











Diretores Flávio Machado (Editor) Carlos Walter Malagoli

Diretor Técnico Béda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade

KAPRON PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

Composição

Arte-Contexto Edit, Ltda 258-1136

Fotolitos da Capa MS FOTOLITOS LTDA.

Fotolitos do Miolo FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão

SALESIANAS

Dietribu cão Nacional com Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR. S/A Rua Tandono da Silva, 907 - R. de Janeiro 221 258 9112

PRENDENDO E PRATICANDO ELE-TRÓN CA Per Editora Ltda. - Emark Elemano Comercia Ltda.) — Redação. Loga e Publicidade: R. Dom Bosco 50 — Mooca — fone (011) 220-56 à Toda e a leger correspondência de e ser encampada à Caixa Postal 1414 — Aperca Central - SP - CEP 01051. A seleção de projetos e informações contidas na presente APE nº 6 mostra, mais uma vez, o cuidado e a atenção com que a revista é produzida, sempre visando diretamente os interesses dos hobbystas, estudantes, técnicos ou mesmo profissionais tarimbados! Desde simples e interessantes brinquedos (como o TIRO AO ALVO ELETRÔNICO), passando por utilidades (como o MASSAGEADOR ELETRÔNICO e o ALARME DE BALANÇO PARA CARRO OU MOTO), projetos de aplicação profissional (como o SUPER-TIMER REGULÁ-VEL) e multi-aplicáveis (como o fantástico RADIOCONTROLE MONOCANAL), tudo aqui é VEL) e multi-aplicáveis (como o fantástico RADIOCONTROLE MONOCANAL), tudo aqui é vensado, criado e dirigido para o leitor, sem "truques" ou "jogadas de marketing"! Os Patrocinadores de APE claramente anunciam a disponibilidade em KITS de todos os projetos, porêm fazemos questão que o leitor possa (independente da aquisição em KIT) sempre construir os projetos, adquirindo as pecas em qualquer bom formecedor!

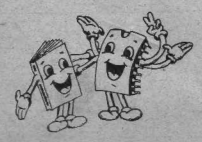
porem tazemos questão que o leitor possa (independente da aquisição em KII) sempre construir os projetos, adquirindo as peças em qualquer bom fornecedor!

Contando também com o imprescindível apoio e a valiosa confiança de um número crescente de anunciantes (notadamente a "elite" das Escolas de Eletrônica, que ser comunica com seus futuros alunos através das páginas de APE...) buscamos manter — e fazer crescer — este elo importante entre os verdadeiros amigos e interessados pela Eletrônica, promovendo (já há vários números) o oferecimento de BRINDES DE CAPA (neste número 6 temos o TIRO AO ALVO ELETRÔNICO, oferecido pelas ESCOLAS INTERNACIONAIS) e estudando seriamente novas e sensacionais promoções, no sentido de cada vez mais incrementar a integração e a participação do leitor na revista!

crementar a integração e a participação do leitor na revista!

Essa é uma forma simples e direta de "dividir os louros" do sucesso de APE, com todos Vocês, co-participantes dessa obra de amor ao conhecimento e divulgação tecnológica que é a nossa (e esse "nossa" é no sentido mais amplo possível...) Revistal

O EDITOR



Neste número:

7-ALARME DE BALANÇO P/CARRO OU MOTO

15-RADIOCONTROLE MONOCANAL

33-MASSAGEADOR ELETRÔNICO

40-TIRO AO ALVO ELETRÔNICO

42-SUPER-TIMER REGULÁVEL

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.





OS FUSÍVEIS SÃO VERDADEI-ROS HEROIS, CUJA MIS-SÃO E, JUSTAMENTE, DAR A SUA VIDA PARA QUE NOS POSSAMOS SOBREVIVER!

POSSAMOS SUDKEVIVEK!
POR 1880 DEVEMOS 9ABER UTILIZA'LOS(E SUBSTITUI-LOS)! SE NUM CIRCUITO OU APARELHO COLOCARMOS UM FUSIVEL PARA
CORRENTE INFERIOR À ESPECIFICADA, ELE VAI SE QUEIMAR A TODA HORA... POR
OUTRO LADO UM FUSIVEL
P/CORRENTE SUPERIOR À
INDICADA É INCAPAZ DE
PROTEGER O CIRCUITO E
PODEMOS "TORRAR", NO
CASO DE UM CURTO" OU
TRANSIENTE GRAVE!

E'ISSO AI, CAPA! ALEM DE RESPEITAR AS ESPECIFICACOES DO CIRCUITO, NUIMA
SLIBSTITUIÇÃO DEVEMOS
OBSERVAR A CORRENTE
NOMINAL DE RUPTURA TO
FUSIVEL! E ESSE É UM
DADO FACIL DE DESCOBRIR:
TODO BOM APARELHO ELETRO-ELETRÔNICO TRAZ UMA
ETIQUETA INDICANDO A
SUA WATTAGEM ... BASTA
DIVIDIR ESSE VALOR PELA
TENSÃO DE REDE LOCAL,
QUE OBTEREMOS A
CORRENTE NOMINAL DO
FUSIVEL!



E VERDADE! NA PRATICA USAMOS UM VALOR UM POUCO MAIOR ... SE O APARELHO CONSOME 200W NUMA REDE DE 110V (200-110-1,81) PODEMOS COLOCAR UM FUSIVEL DE 2A COM TODA SEGURANÇA! O IMPORTANTE E NUNCA INVENTAR PUSIVEIS COM PEDA-CINHOS DE FIO OU PAPEL METALIZADO...





Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NAO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja, seus terminais, pinos ou 'pemas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLÍTICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. F. muito importante que, antes de se iniciar gualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e pósições relativas. dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroncamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELAO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

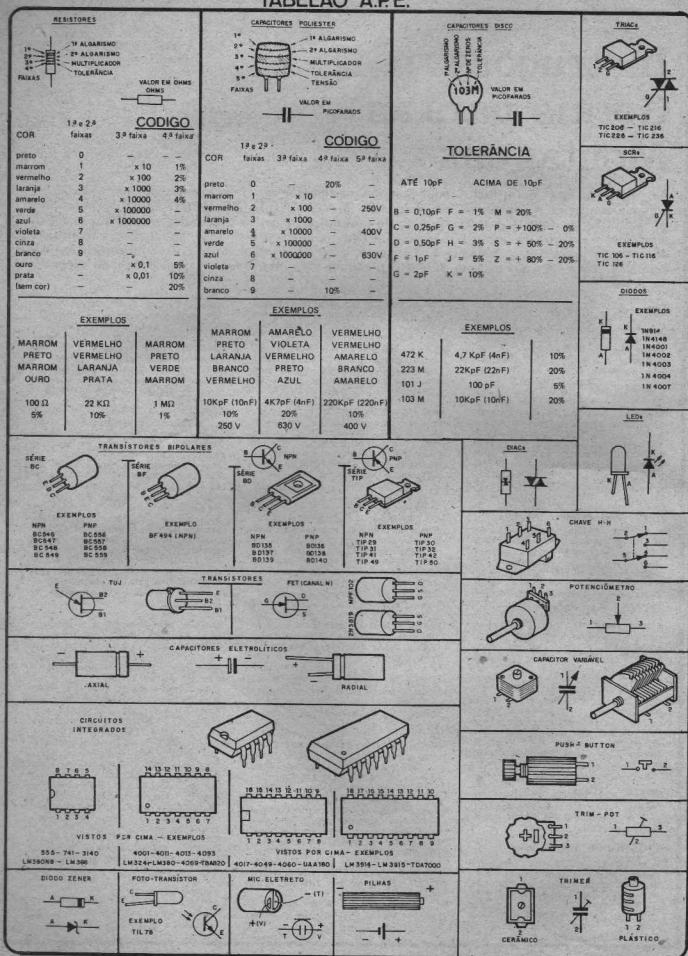
LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer residuo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e bri-lhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDs, SCRs, TRIACS, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELAO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promoveressa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).

'TABELÃO A.P.E.'



CORREIO TÉCNICO.

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C PETIT EDITORA, Cx. Postal 8414 - Ag. Central - CEP 01051 — São Paulo.

"A.P.E. está cada vez melhor e eu gosto muito dos projetos mostrados. . . Tenho um pedido ou sugestão (que, acredito, também agradará a muitos outros leitores. . .): um circuito de simulador de estèreo para TV, de modo que o som possa ser amplificado através de um sistema de som estéreo residencial comum. . . Se for possível a publicação, espero que seja um projeto simples, direto e eficiente, como todos os que aparecem em A.P.E. (já ví circuitos desse tipo em outras publicações, porém, ou são muito complicados, ou não se encontram as peças. . .)" — Luiz Braga — Itapevi - SP.

O Simulador de Estéreo para TV está na pauta de desenvolvimentos do Laboratório de A.P.E., Luiz! Aguarde. . . Conforme Você mesmo já percebeu (e, esperamos, todos os leitores tenham notado. . .), nossa filosofia de trabalho é apenas mostrar projetos realmente viáveis, de realização fácil, custo razoável, peças "encontráveis" e que sejam, na medida do possível, "universais", quer dizer: que possam ser aplicados facilmente na maioria dos casos e circunstâncias. . . Essas exigências, quase sempre, causam uma certa demora no desenvolvimento, porém podemos garantir que vale a pena esperar! Fique conosco, Luiz, e recomende A.P.E. aos seus amigos.

"Quero apresentar meus sinceros cumprimentos pela muito bem elaborada
publicação A.P.E., uma revista de
tamanha inteligência que até seus
amincios são atrativos. . . A inserção
dos DADINHOS e CIRCUITIM descerram uma nova óptica para os iniciantes e diletantes da Eletrônica. .
Quero indagar se a Revista, ou o Prof.
Beda Marques não pretendem criar
um Curso por Correspondência de
Eletrônica. . .? Tenho certeza de que
– tomando por base o trabalho já
apresentado — a aceitação seria muito
grande. . ." — George de Souza Dantas — Rio de Janeiro-RJ.

Agradecemos pelas palavras e referencias elogiosas, George! Apreciamos muito a sua afirmação sobre "anúncios atrativos". . . Felizmente, o universo leitor brasileiro começa, finalmente, a raciocinar da mesma forma que o público de países mais desenvolvidos que sabe apreciar e valorizar a qualidade e a importância também da matéria publicitária inserida em toda e qualquer publicação. . . Quanto ao Curso, George, existem realmente, planos nesse sentido. . . Entretanto, nas próprias páginas da atual A.P.E., Você e os demais leitores encontram as mensagens de diversos anunciantes que promovem Cursos de qualidade, para todos os gostos, necessidades e disponibilidades. Recorra a eles, faça a sua avaliação e vá em frente, pois o aprendizado (ainda que básico) da Eletrônica, hoje e no futuro, constitui algo tão elementar e necessário quanto "saber juntar letras e números, ler, escrever e contar"....

"Montei o ALARME DE PRESEN-CA OU PASSAGEM (A.P.E. nº 2) e embora no início eu tenha encontrado alguma dificuldade em encontrar o ponto correto de ajuste do circuito, a coisa funcionou perfeitamente, com bom alcance e boa sensibilidade (usei tubos de 5 cm. de comprimento e 2 cm. de diametro nos LDRs). . . Como eu sei da grande atenção que Vocês (notadamente o Prof. Bêda Marques) sempre dispensam aos Leitores e hobbystas, ouso pedir algumas informações complementares: como é possível, na prática, acoplar-se mais "pares de olhos" ao ALPPA. . .? Como posso (se for viavel) substituir o buzzer por um relê, de modo a comandar cargas mais pesadas. . ?" - Sérgio Ricardo Dornelles - Belo Horizonte - MG.

Realmente, Sérgio (conforme foi, inclusive, mencionado no artigo que descreveu a montagem) o ajuste do ALPPA para ponto ótimo de funcionamento exige uma certa paciência... Para facilitar as coisas, a princípio, o

pode ser provisoriamente substituído (apenas durante os ajustes) por um de lµF, com o que o tempo de "resposta" ficará reduzido a cerca de 0,5 segundo, simplificando o processo. Uma vez determinado o ajuste (sem mexer mais nos trim-pots. . .), o capacitor original de 10µF poderá então ser recolocado, restaurando a temporização prevista para o circuito. Quanto às informações que Você pediu, a figura A dá os esquemas das modificações (que são simples) a serem feitas. . . Os "pares de olhos" extras devem (como foi explicado no texto original do ALPPA) ficar todos "paralelados" e, para evitar captação de interferências, ligados à placa do circuito através de cabo estéreo blindado. É interessante notar que embora o circuito reaja igualmente bem aos sinais enviados por qualquer dos conjuntos/sensores, cada "par de olhos" pode, perfeitamente, estar instalado em ambientes que apresentem condições de luminosidade completamente diferentes! O ajuste de "equilibrio" (trim-pot de 10K) ficará um pouco mais crítico, porém o conjunto funcionará perfeitamente, agora fiscalizando uma grande área e diversas passagens simultaneamente! Também a substituição do buzzer por um relê é simples e direta (fig. A): Você só precisará de um relê cuja bobina trabalhe com tensão compatível com a da alimentação escolhida para o ALPPA (6 a 12V) e mais um diodo de silício de uso geral (1N4001, por exemplo), ligando tais componentes aos pontos S+ e S- da placa, conforme indicado. Para a escolha do relê, leve em conta as características de potência da carga que pretenda acionar (corrente, wattagem, etc.). Sugerimos que recorra aos DADINHOS já publicados em A.P.E. sobre relês . . Lembre-se final-mente que a ligação do relê mostrada na fig. A é compatível com a mantenção do buzzer original, assim se Você quiser usar o relê e o buzzer. conjuntamente, poderá fazê-lo, sem problemas (simplesmente mantenha as

capacitor eletrolítico original de 10uF

ligações do buzzer conforme mostrado na fig. 5 - pág. 42 - APE 2).

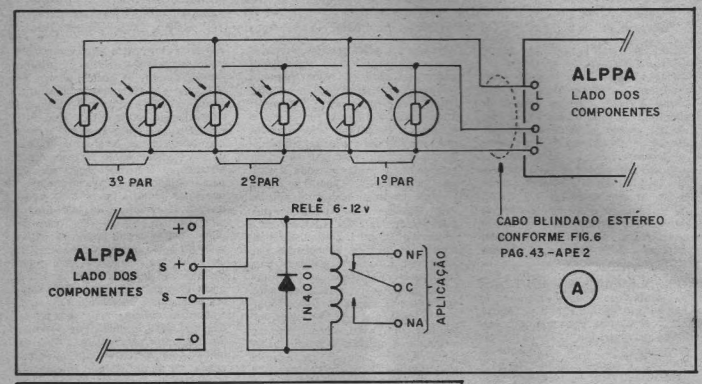
"Acho uma ótima essa dos brindes (plaquinhas de Circuito Impresso) que A.P.E. está dando aos leitores, mesmo porque sempre referem-se a projetos úteis ou interessantes, a nível de aprendizado, hobby ou lazer. . . Vocês estão "com a corda toda" e a comunidade dos hobystas de Eletrônica só pode estar contente com o sucesso e o progresso de A.P.E. Um "barato" o que Vocês fizeram no brinde de A.P.E. nº 3 (ALPSE)! Aquela de fazer o 555

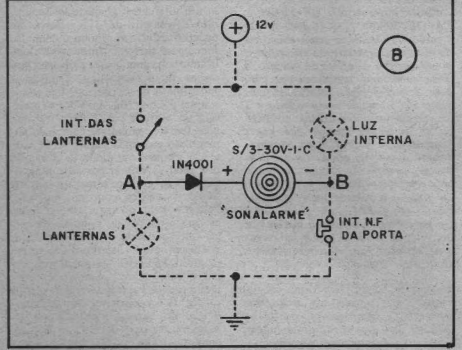
急

funcionar praticamente sem nenhum componente discreto de apoio eu — (sinceramente — não conhecia! E mais ou menos como o cara sentar em cima de um motor e sair rodando (sem o resto do caro. . .). Tomei conhecimento (através de A.P.E.) da disponibilidade dos buzzet (campainhas de estado sólido) e gostaria de saber se posso utilizar um componente desse tipo (o S/3-30V-1-C, por exemplo) num "aviso de lâmpadas ligadas" para o carro. . . Aposto que a mente ultra-sintetizadora de Vocês da A.P.E. é capaz de gerar algo incrivelmente simples e apesar disso (ou

por causa disso, como Vocês dizem...) perfeitamente funcional... "Abraços à equipe. . ." – Renildo Gonçalves – Salvador – BA.

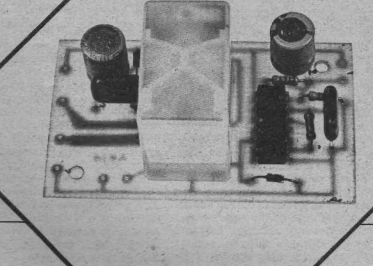
Os brindes constituem um empreendimento conjunto de A.P.E. e de nossos principais anunciantes e patrocinadores, sempre visando fornecer algo mais aos leitores e hobbystas. . . Se essa "missão" está sendo cumprida, todos temos motivos para estarmos contentes, Renildo! A respeito do 555 trabalhar "sozinho", Você já deve conhecer nosso axioma: "simples é melhor", que





temos mantido ao longo de toda a nossa obra, desde outras publicações, livros, cursos e artigos que produzimos para o interessado em Eletrônica. . . Infelizmente, ao contrário da filosofía dos autores e editores de A.P.E., alguns por aí ainda insistem no parâmetros: "porque simplificar se podemos complicar?". Finalmente, quanto à sua "aposta", O.K., Você venceu! A fig. B mostra um arranjo ultra-simples (só tem lá um buzzer e um diodo comum. . .), facílimo de ligar ao sistema elétrico do veículo (apenas são necessárias as conexões A E B) e que avisa, através do sinal sonoro gerado pelo buzzer, sempre que o ocupante abrir a porta para sair do carro, tendo esquecido as lanternas ligadas. A parte tracejada do esquema mostra o circuito já existente no carro, e que não precisará nem deverá ser mexido ou modificado! Apareça sempre, Renildo (os baianos representam uma substancial parcela do Universo leitor de A.P.E., o que muito nos orgulha. . .).

Alarme de balanço para carro ou moto



O DISPARO (TEMPORIZADO E INTERMITENTE) DESSE SENSÍVEL ALARME PARA VEÍ-CULO (SERVE PARA CARRO OU MOTO, DEPENDENDO DA SUBSTITUIÇÃO DE UM ÚNI-CO RELE) SE DA A PARTIR DE QUALQUER PEQUENO MOVIMENTO OU "BALANCO" IMPRIMIDO AO CARRO OU MOTO! A PROTEÇÃO É TOTAL, A INSTALAÇÃO É FACÍLI-MA E O CUSTO É BASTANTE REDUZIDO.

A grande maioria dos sistemas e circuitos de alarme de proteção anti-roubo para veículos (mesmo os mais caros e sofisticados) sofre de uma importancia deficiência: apenas atuam quando o ladrão já abriu a porta (no caso dos carros) ou já ligou a ignição, com "mixa" ou ligação direta (valendo isso para carro ou moto). O nosso ALARME DE BALANÇO PARA CARRO OU MOTO, graças à utilização de um sensível e moderno sensor de balanço, já disponível no varejo de Eletrônica, reage antes do ladrão conseguir entrar no carro ou postar-se sobre a moto! Com isso, o nível de segurança fica muito mais elevado e a confiabilidade do sistema torna-se muito maior!

O ALARME DE BALANÇO PARA CARRO OU MOTO (funciona em sistemas de 12 ou 6 volts, com a adequação do relê. . .) também protege o veículo contra engraçadinhos ou "mexilhões" que, mesmo não tendo a intenção de roubá-lo, adoram fazer o veículo de banco, escora ou mesa (experimente deixar seu veículo estacionado à frente de uma chopperia, num sábado à noite e verá quantas "aves" encontrará "empoleiradas" sobre o dito

cujo, ao voltar...).

O disparo do ALBA (vamos apelidá-lo assim, para simplificar) é temporizado e intermitente, acionando a buzina do veículo (assim que este sofrer qualquer pequeno movimento ou balanço) por cerca de 25 segundos, a uma razão de aproximadamente 2 Hz (dois toques por segundo). Ao fim da temporização, o ALBA silencia e se rearma automaticamente, ficando pronto para novo acionamento.

O sistema é dotado de interruptor próprio, que pode ser instalado (e camuflado) tanto interna quanto externamente. As conexões ao sistema elétrico do veículo (à bateria, buzina, etc.) são simples e diretas, podendo ser realizadas mesmo por quem não manja muito da parte elétrica de autos e motos (em último caso, uma oficina de auto-elétrico poderá, em minutos, realizar a instalação. ..).

O custo é baixo, a montagem é simples e os componentes são "universais" (como sempre ocorre nos projetos de A.P.E.). A validade e confiabilidade do ALBA recomendam-no à todos que desejam preservar com segurança o seu patrimônio "rodante"...

CARACTERÍSTICAS

- Alarme/sensor de balanço (sensível ao movimento) de grande sensibilidade.
- Alimentação: 6 ou 12 volts (exige apenas a adequação do relê empregado no circuito), funcionando em carros, motos, caminhões, etc.
- Disparo temporizado (20 a 25 se
 - gundos) com rearme automático. Comando intermitente da buzina, quando disparado, à frequência de aproximadamente 2Hz (dois toques por segundo).
- Utiliza apenas componentes comuns e não necessita de nenhum tipo de ajuste ou de instrumento especiais para a sua instalação.

O CIRCUITO

Os modernos componentes eletrônicos, notadamente os Integrados, permitem a realização de circuitos capazes de funções complexas e sensíveis, com um mínimo de componentes (o que inevitavelmente reduz bastante o custo, o tamanho e a complexidade "física" da coisa. . .). Conforme o leitor vê na fig. 1, o circuito do ALBA'é extremamente simples, baseado num único Integrado da família digital C.MOS, o 4093, versátil e fácil de usar. O primeiro gate da esquerda funciona como oscilador gatilhado e temporizado, com sua frequência determinada pelo resistor de 10M e pelo capacitor de 47n e com a temporização dada pelo resistor de 1M e pelo capacitor de 47µ. O disparo ou gatilhamento do oscilador é dado pela momentânea "positivação" do pino 1 do Integrado (através do resistor protetor de 10K) com a simultânea descarga do capacitor de 47μ, funções estas realizadas pelo interruptor/sensor de balanço (falaremos desse componente mais adiante. . .). A saída do oscilador é aplicada a um booster (amplificador de corrente) formado pelo paralelamento dos 3 gates restantes do 4093, cujas saídas, conjuntamente, acionam o relê (o sistema pode ser inibido pelo desligamento de um interruptor em série com o relê...). Um diodo zener e dois capacitores extras desacoplam e protegem o circuito contra transientes ou sobre-tensões na rede de alimentação (os sistemas elétricos de veículos são, inerentemente, "ruidosos" e instáveis...).

Como podem perceber os hobbystas mais tarimbados, o único "componente ativo" do circuito é o Integrado 4093, com o que a simplificação geral pode chegar ao máximo, reduzindo tudo à uma plaquinha de pequenas dimensões, com poucos componentes.

OS COMPONENTES

Fica claro pelo esquema (fig. 1) e pela LISTA DE PEÇAS, que os componentes do ALBA são poucos e comuns, todos de fácil aquisição (o privilegiado leitor de A.P.E. ainda conta com a disponibilidade em KIT, de todos os projetos aqui publicados - ver anúncio de nossos Patrocinadores, em outra parte da presente revista). É sempre bom lembrar que alguns dos componentes são polarizados, apresentado posição certa para serem ligados ao circuito (o Integrado, os diodos e os capacitores eletrolíticos). Nesses casos, recomendamos que o leitor principiante consulte com atenção o TABELÃO A.P.E. (encartado em outra parte de A.P.E.) que traz todos os dados visuais, identificação de pinos, polarida-

A única peça "fora do comum" que integra o ALBA é o interruptor/sensor de balanço, que, entretanto, já pode ser encontrado com facilidade nas casas de componentes eletrônicos, em diversos modelos e configurações. Recomendamos que o montador utilize um dos dois modelos indicados na fig. 2 (A ou B). Notar que, em ambos os casos, os sensores apresentam uma lâmina dotada de um contato "pesado" na extremidade livre, o qual, por sua vez, assim que o conjunto é submetido a movimento, encosta em um outro contato (este fixo) pela própria vibração imprimida à lâmina, pelo movi-

mento. Nos dois modelos existe um pequeno parafuso de ajuste e adequação da sensibilidade. Esse ajuste é puramente mecânico, pois permite aproximar ao máximo os contatos (móvel e fixo) um do outro de modo que um movimento breve (ainda que levíssimo...) torna-se capaz de gerar o momentâneo percurso de corrente através do sensor, suficiente para o disparo do ALBA.

Os demais componentes são comuns: resistores e capacitores, cuja leitura de valores também pode ser feita com o auxílio do TABELÃO. Notar ainda que o relê tem posição certa para ser ligado ao circuito, porém a sua própria configuração assimétrica de pinos, só permite a sua inserção de maneira correta na placa, eliminando falhas ou inversões.

A MONTAGEM

Como sempre, recomendamos que os leitores iniciantes em Eletrônica consultem com atenção às INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS, importante encarte permanente de A.P.E. que traz todas as recomendações e conselhos necessários ao êxito de qualquer projeto.

Na fig. 3 temos o lay-out da placa específica de Circuito Impresso (vista pelo lado cobrado), em tamanho natural, que pode ser facilmente copiada pelos leitores que já sabem lidar com a confecção de placas (os principiantes e os mais "folgados" podem, simplesmente, recorrer à aquisição em KIT,

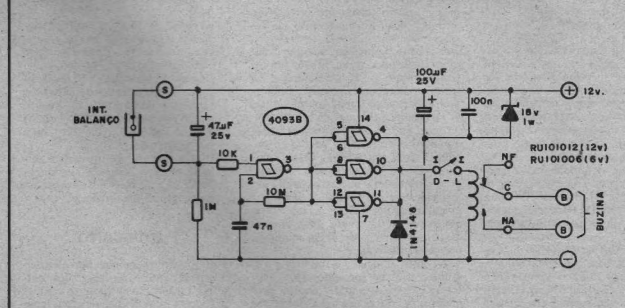


Fig. 1

Establish terraciona

rização educacional que desenvolveu maior experiência em todo o mundo do ensino a distância é o caminho que 9,5 milhões de estudantes escolheram para o sucesso.



CURSOS DE ELETRÔNICA, RÁDIO E TELEVISÃO

Em pouco tempo você estará habilitado a montar e consertar receptores ou aparelhos de som e vídeo de qualquer classe, ganhando lucros com sua própria oficina ou exercendo função bem remunerada nas mais diversas indústrias. O estudo se desenvolve por meio de lições claras, ilustradas e graduadas com todo o cuidado orientando o aluno numa série de experiências práticas que resultam na montagem de aparelhos com características profissionais.

ENSINO E TREINAMENTO SEMPRE ATUALIZADOS

Nossos programas de ensino são abrangentes. O método que adotamos é o mais moderno. A eficiência de nossas lições é indiscutível. Comprove essas afirmações solicitando, inteiramente grátis e sem nenhum compromisso, nosso catálogo de cursos e montagens práticas. Envie-nos o cupom, peça pelo telefone ou simplesmente envie-nos uma carta. Você ficará-entusiasmado com nossa escola e os meios que empregamos para torná-lo um profundo conhecedor de Eletrônica.

- he agrada, em casa, nas suas horas
- Com o método El você estuda como . Você faz um investimento muito eco. . Você recebe aulas particulares, com nômico, através dos planos El de pagamento superfacilitados.
- Você recebe o melhor ensino e trei- Você não precisa comprar tivros nem material didático.
- orientação didática e profissional permanente.
- · Ao concluir o curso, você recebe o Certificado El que goza de prestigio e reconhecimento no mundo inteiro.
 - E mais! Os cursos El colocam você em evidência para melhores empregos e maiores salários, a qualquer tempo!

MULTÍMETRO DE MESA PROFISSIONAL

Esse multimetro, projeto em kit que as Escotas Internacionais esenvolveram especialmente ara seus alunos, oferece tocas as vantagens de um insmento profissional de granne sensibilidade. Instrumento de alta precisão e de grande cade ao trabalho profissioel do aluno após a conclusão do curso.



SINTONIZADOR AM/FM ESTÉREO

Seguindo as instruções fornecidas nos manuais, você monta com facilidade este magnífico aparelho estéreo com 4 faixas de ondas e adquire a experiência indispensável à sua qualificação profissional.

1	

Sim, quero receber, inteiramente grátis e sem nenhum compromisso, o catálogo completo dos mais modernos e eficientes cursos de Eletrônica, Rádio e Televisão.

APE-6

ESCOLAS INTERNACIONAIS DO BRASIL

Caixa Postal 6997 CEP 01051 - São Paulo - SP Sede: Rua Dep. Emílio Carlos, 1257 Osasco - SP Telefones: (011) 703-9489 e 703-9498

Nossos cursos são controlados pelo National Home Study Council

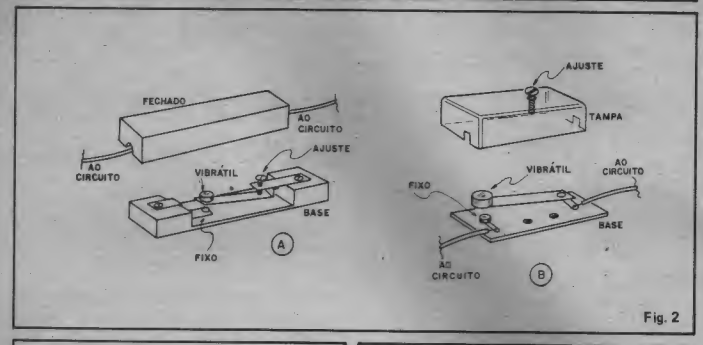
Nome

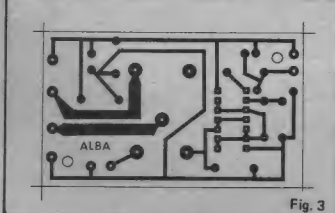
Rua

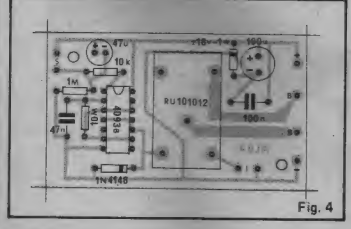
Bairro 1

Cidade

CEP







que elimina o trabalho de confecção, já que nesse caso a plaquinha já vem pronta e perfurada).

A fig. 4 mostra a montagem propriamente, ilustrando o "núcleo" do projeto através do lado não cobreado da placa, já com todos os componentes principais posicionados. Atenção aos componentes polarizados (Integrado, diodos, eletrolíticos). Observar a codificação das ilhas periféricas (destinadas ás conexões externas à placa), que devem ser assim interpretadas:

- S pontos de entrada para as ligações do sensor
- B pontos de saída para o controle da buzina
- I pontos de conexão do interruptor do ALBA
- -(+) ligação do positivo da alimentação (12 ou 6 volts)
- (-) ligação do negativo da alimentação (chassis do veículo)
 Depois de ligados todos os compo-

nentes sobre a placa, verifique e confira suas posições e a qualidade dos pontos de solda, cortando então as sobras de terminais, pelo lado cobreado. Em seguida pode passar às conexões periféricas, guiando-se pela fig. 5 que novamente mostra a placa pelo seu lado não cobreado, já com todas as ligações externas feitas à barra de conetores parafusados (notar a codificação dos segmentos da barra em relação às respectivas ilhas da placa). As ligações vistas na fig. 5 não precisam ser longas, já que a barra e a placa serão instaladas (respectivamente no lado externo e interno) numa pequena caixa destinada a abrigar o circuito.

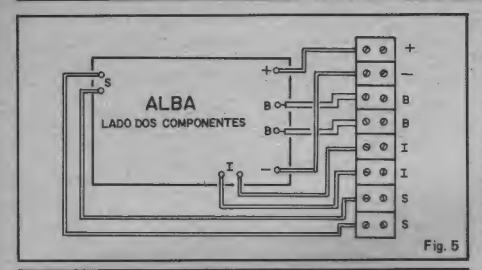
Esse "encaixamento" é sugerido na fig. 6, utilizando-se um container tipo Patola PB201 (caixas semelhantes ou um pouco maiores também poderão ser utilizadas, sem problemas...), lembrando sempre que o fundamental é a perfeita codificação dos terminais externos, para evitar erros ou dúvidas

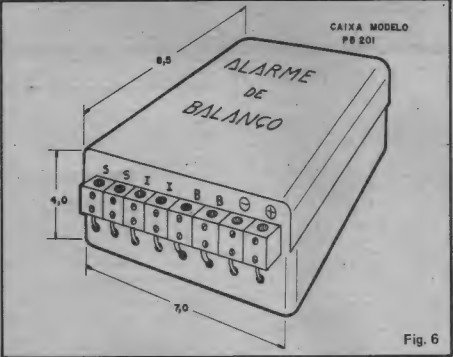
quando da instalação,

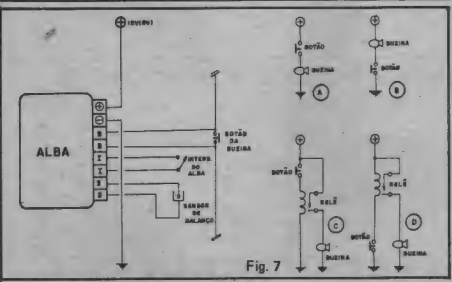
INSTALAÇÃO/ UTILIZAÇÃO

A fig. 7 (na sua ilustração principal) "mastiga" todos os detalhes da instalação do ALBA no veículo. Notar que as ligações, embora em número não muito pequeño, são simples e diretas, já que, em nenhum caso será necessária alterações ou modificações no circuito elétrico original do carro ou moto. As ligações do ALBA são simplesmente acrescentadas à fiação já existente no carro ou moto. . .

Observar que o sistema de saída via terminais de relê, adotado no circuito do ALBA, torna o alarma totalmente "universal", podendo comandar — sem alterações — qualquer sistema de buzina já existente no veículo! Apenas para ilustrar, os 4 sistemas mais comuns de acionamento normal da buzina também estão esquematizados na fig.







7. Em qualquer caso, os terminais B-B do ALBA devem ser interligados aos "dois lados" (eletricamente falando) do próprio botão da buzina, podendo ser ignorado todo o resto (desde que as demais conexões do ALBA sejam feitas conforme mostra a parte principal da fig. 7...).

O interruptor "secreto" do ALBA (ligado aos terminais I-I do circuito) pode ser instalado tanto dentro do carro quanto fora dele, obviamente em lugar camuflado, e de conhecimento apenas do usuário. No caso de moto, por motivos óbvios a instalação será externa, porém, ainda assim, deve ser camuflada (sob o banco, sob o tanque, debaixo do para-lama, etc.).

Finalmente, algumas recomendações para garantir a máxima sensibilidade do sistema: a fixação do sensor/ interruptor- de balanço deve ser feita no ponto do veículo que apresente movimentos mais fortes ou amplos quando uma pessoa nele toca ou encosta. Nos carros, dependendo do sistema de suspensão e amortecimento, esse local pode situar-se em diferentes pontos, devendo o leitor efetuar alguns testes, até optar pelo local definitivo de fixação do sensor. Nas motos, o local óbvio é sob o banco, e com o sensor posicionado de modo que a lámina movel fique longitudinalmente alinhada com o comprimento do veí-

Notar ainda que o sensor pode ser fixado — na verdade — em qualquer posição relativa ao "eixo" longitudinal do veículo, porém, em determinadas circunstâncias, será necessário um ajuste mecânico (no parafuso próprio do sensor) de modo a adequar ao máximo a sensibilidade do sistema.

Terminaria a instalação, balance o veículo (sentando sobre um para-lama do carro, ou "trepando" sobre a moto...) e verifique que, instantaneamente a buzina disparará, em toques intermitentes, assim ficando por cerca de 20 a 25 segundos, ao fim do que silenciará. Se o veículo, contudo, continuar a ser balançado ou movimentado, o ALBA não para, já que a interrupçção dos toques da buzina ocorrerá decorrida a temporização automática após o veículo estar, novamente, "em repouso"!

Para emudecer o alarme antes de decorrida a temporização, o usuário pode recorrer ao próprio interruptor do ALBA, através do qual é cortada a alimentação do relê interno.

alimentação do relê interno.

Os mais "espertinhos" poderão achar esquisita a colocação do interruptor do ALBA não na linha principal de alimentação positiva (como é convencional). Explicamos: devido à

configuração do circuito, se isso fosse feito, sempre que o ALBA fosse ligado, o alarme dispararia pelos 20 on 25 segundos, o que, no mínimo, seria incômodo e irritante. . Optamos então por manter o circuito em sí permanentemente ligado (alimentado) já que o consumo em stand-by é irrisório (poucos microampéres), habilitando o acionamento do alarme através do interruptor colocado na linha de energização do relé.

LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4093B
- Um diodo zener de 18V x 1W - Um diodo 1N4148 ou equivalente (1N914, 1N4001, etc.)

- Um resistor de 10K x 1/4 watt
- Um resistor de 1M x 1/4 watt
- Um resistor de 10M x 1/4 watt
- Um capacitor (poliéster) de 47n
 Um capacitor (poliéster) de
- 100n

 Um capacitor eletrolítico de
- 47μF x 25V

 Um capacitor eletrolítico de 100 μF x 25V
- Um relê RU101012 (para sistemas de 12V) ou RU101006 (para sistemas de 6V) 1 contato reversível para 10A.
- Um interruptor/sentor de balanço (ver detalhes adiante)
- Um interruptor simples (HH mini, gangorra, alavanca, etc.)
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,9 x 4,1 cm.)

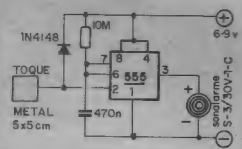
- Uma barra de terminais parafusados (tipo "Weston" ou "Sindal") com 8 segmentos
- 1m de fio paralelo vermelho/preto (para conexão de alimentação)
- 2m de fio paralelo fino (para conexão do sensor)
- 1,5m de fio paralelo grosso (para conexão da buzina)
- Fio fino e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

 Caixa para abrigar o circuito medidas mínimas 8,5 x 7,0 x 4,0 cm. (tipo Patola PB201 ou equivalente)

CIRCUITIV Para exparimentar

ALARMA DE TOQUE OU PROXIMIDADE SUPER-SIMPLES



 Graças ao sensível e prático Integrado 555, allado a uns poucos componentes, mais um "buzzer" piezoelétrico ("Sonalarme"), tornase facílimo construir um dispositivo capaz de reagir ao simples toque de um dedo sobre uma pequena superfície metálica (e, dependendo das condições e local de instalação, reagir até à simples aproximação da mão de uma pessoa, em relação à superfície metálica sensora...!),

- Uma vez acionado, o sinal sonoro persiste, automaticamente, por aproximadamente 5 segundos (com os valores dos componentes indicados no CIRCUITIM...), ao fim do que emudece, retornando o circuito à "prontidão"!
- A superfície sensora, para acionamento por toque ou proximidade, deve ser metálica, com medidas mínimas de 5 x 5 cm. (uma plaquinha de alumínio, ou um pedaço de fenolite cobreado "virgem", servirão perfeitamente...) e a sua ligação

ao circuito não deverá ser feita através de fiação muito longa (no máximo uns 20 ou 30 cm.) para evitar instabilidades.

- Desejando modificar a temporização do sinal de alarma, basta alterar o valor do resistor original de 10M e/ou o do capacitor de 470n. O CIRCUITIM também pode ser implementado com o 555 MOS (7555), com o que o consumo de corrente em stand by será ainda mais reduzido do que já o é. Em qualquer caso, recomenda-se alimentação entre 6 e 9V.
- Para disparo por simples proximidade, é necessário que exista "campo" de 60Hz no local... Uma instalação ao ar livre, ou muito longe de fiação C.A. domiciliar, permitirá apenas o acionamento por toque.

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA. AURORA ELLE

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

FUTURO GARANTIDO.

SEJA TAMBÉM UM VENCEDOR.



ROSANA REIS - DONA DE CASA. Estudando nas horas de folga, fiz o Curso de Caligrafia. Já consegui clientes. Estou ganhando um bom dinheiro e ajudando nas despesas de casa.



MAURO BORGES - OPERÁRIO. Sem saír de casa, e estudando nos fins de semana, fiz o Curso de Chaveiro e consegui uma ótima renda extra, só trabalhando uma ou duas horas por día.



ANTONIO DE FREITAS - EX-FEIRANTE. O meu futuro su já garanti. Com o Curso Prático de Eletrônica, Rádio e Televisão, finalmente pude montar nainta oficina e já estou ganhando 10 vezes mais por mês, sem horários, patrão e mais nada.

APRENDA A GANHAR DINHEIRO, MUITO DINHEIRO SEM SAIR DE CASA.

Garanta seu futuro estudando na mais experiente e tradicional escola por correspondência do Brasil.

O Monitor é pioneiro no ensino por correspondência no Brasil. Conhecido por sua seriedade, capacidade e experiência, desenvolveu ao longo dos anos técnicas de ensino, oferecendo um método exclusivo e formador de grandes profissionais, que atende às necessidades do estudante brasileiro. Este método chama-se "APRENDA FAZENDO". Prática e Teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e de grande eficiência.



INSTITUTO RADIOTÉCNICO MONITOR

Rua dos Timbiras, 263 ● Caixa Postal 30.277 Tel.: (011) 220-7422 ● CEP 01051 São Paulo-SP MUITOS CURSOS PARA VOCÊ ESCOLHER:

- Eletrônica, Rádio e Televisão
- Chaveiro
- Caligrafia
- Desenho Artístico.
 - e Publicitário
- Montagem e Reparação de Aparelhos Eletrônicos
- Eletricista Instalador
- Eletricista Enrolador

Importante:

Todos os Cursos são acompanhados de farto material prático INTEIRAMENTE GRÁTIS. GRÁTIS, no Curso de Eletrónica Rádio e Télevisão





GHATIS, natCurso de Chaveiro

GRATIS, no Curso de Caligralia



Peça catálogos informativos grátis. COMPARE: O melhor ensinamento, os materiais mais adequados e mensalidades ao seu alcance. Envie seu cupom ou escreva hoje mesmo. Caixa Postal 30.277 CEP 01051- São Paulo. Se preferir, venha nos visitar. Rua dos Timbiras, 263, das 8:00 às 18:00 hs. Aos sábados, das 8:00 às 13:00 hs. Telefone: 220-7422.

Sr. Diretor, gostaria de receber, gratultamente e sem nenhum compromisso, o catálogo liustrado do Curso

Nome:

End.:

CEP::

Cidade

Est.

APE 6



CONTROLE REMOTO VIA RADIO — 1 CANAL — TIPO "LIGA-DESLIGA". EXCELENTE ALCANCE (DE 10 A 100 m. DEPENDENDO DA CONDIÇÃO), FACÍLIMO AJUSTE (NÃO REQUER O USO DE INSTRUMENTOS ESPECIAIS) E AMPLA GAMA DE UTILIZAÇÕES: DESDE O COMANDO REMOTO DE BRINQUEDOS OU MODELOS, ATÉ APLICAÇÕES PROFISSIONAIS OU DE SEGURANÇA! O PROJETO MAIS ESPERADO DE A.P.E., FINALMENTE AO ALCANCE DE TODOS!

Seguramente desde o lançamento de A.P.E. o projeto mais solicitado peleitores e hobbystas (são centenas de cartas trazendo esse pedido. . .) é o de um radiocontrole remoto realmente funcional, porém mantendo o spírito de rigorosa "descomplicação", facilidade na montagem, ajuste e utilização (preceitos, alias, que constituem o postulado de A.P.E., uma revista que traz consigo a missão de facilitar a vida do hobbysta e пао de complicá-la...). Соmo "aperitivo", desde o nº 1 de A.P.E. temos mostrado projetos de controle remoto sem fio, porém baseados em outros "veículos" (que não ondas de rádio. ..), como o CONTROLE RE-MOTO INFRA-VERMELHO ("CRIV" A.P.E. nº 1) e o CONTROLE RE-MOTO SÓNICO ("CRES" - A.P.E. no 3). Também como importante preâmbulo para o presente projeto, em A.P.E. nº 4 mostramos o SIMPLES RADIOCONTROLE ("SIRCO"), uma montagem apropriada para iniciar o hobbysta no assunto, descomplicando ao máximo a coisa, graças ao uso de um receptor de FM comum, como

apoio importante no elo de comando remoto.

Todas essas montagens já publicadas, emborqa simples e diretas, são extremamente funcionais e, segundo informações recebidas dos nossos patrocinadores (que promovem a venda direta dos KITs de todos os projetos aqui mostrados) mais a irrefutável demonstração obtida através das cartas recebidas, constituiam-se nos assuntos de maior sucesso entre os leitores, até o momento!

Essa constatação apenas veio confirmar a preferência dos leitores — de todos os níveis — pelo assunto RADIO-CONTROLE, principalmente — acreditamos — pela extensa gama de aplicações que tais projetos permitem, desde simples brinquedos, até utilizações profissionais, comerciais e industriais da maior importância, sem falar nas possibilidades ligadas às áreas de segurança e/ou vigilância, onde um link de rádio-comando eficiente e confiável constitui item modernamente imprescindível!

Por todas essas razões, aqui está,

finalmente, o nosso RADIOCONTRO-LE MONOCANAL, um autêntico controle remoto via rádio, tipo "liga-desliga", completo, incluindo circuitos independentes e "auto-suficientes" tanto para a emissão e transmissão do sinal de comando, quanto para a recepção e chaveamento da carga ou tunção dese-jada! Ambos os módulos do RADIO-CONTROLE' MONOCANAL (daqui pra frente simplesmente RACON. . .) são alimentados por pilhas ou baterias, sob baixo consumo, o que incrementa muito a portabilidade do sistema, principalmente no que diz respeito ao TRANSMISSOR (T-RACON). O RE-CEPTOR (R-RACON), eventualmente, em aplicações fixas, poderá ser alimentado por fonte ou eliminador de pilhas (sob baixo regime de corrente) sem problemas. Depois de muitos testes em várias opções circuitais, escolhemos o caminho de um projeto mais ou menos clássico em sua concepção, porém estruturando-o com componentes modernos e versáteis (mas sempre de fácil aquisição. ...), reduzindo os circuitos à forma mais simples e direta possíveis,

sem perda de eficiência, alcance e confiabilidade! Optamos ainda por um autêntico sistema "liga-desliga" sem fio, ou seja: a um toque no comando remoto, a carga acoplada ao receptor LIGA (e assim permanece); a um segundo toque no T-RACON, a carga acoplada ao R-RACON DESLIGA, assim ficando, até novo comando de "LIGA", e assim por diante. Esse sistema, funcional e prático, baseado num comando final de potência via relê, permite grande versatilidade em todo o leque de aplicações possíveis para o RACON, levando-se em conta

ainda que a carga, em sí, poderá ser de alta potência ou trabalhar sob elevadas correntes, tanto em C.C. quanto em C.A., já que o relê final do R-RA-CON isola totalmente o comando da carga comandada!

Enfim: um sistema de RADIO-CONTROLE realmente completo, de funcionamento comprovado, montagem, ajuste simples, utilização também simples e direta, capaz de atender às necessidades ou desejos de todos os hobbystas, estudantes, técnicos ou profissionais. Utilizando poucos componentes de fácil aquisição (ne-

nham alguma prática anterior, ainda que pequena, bastando seguir com atenção às instruções. . .

CARACTERÍSTICAS

Sistema de controle remoto via rá-

dio (1 canal), tipo "liga-desliga" Transmissão por tom (R.F. modulada em frequência) e recepção por circuito super-regenerativo, com detector e sistema "liga-desliga" digitalizado, comandando relê para saída de potência.

Alcance (testado no protótipo): 10 a 30 metros, dentro de edificações ou em locais "congestionados"; 50 a 100 metros ao ar livre ou em locais abertos, livres de obstáculos

O Receptor (R-RACON) é dotado de LED indicador de "comando recebido" (o que facilita o ajuste do sistema, além de monitorar o próprio alcance e funcionamento do RACON).

O Transmissor (T-RACON) funciona com pilhas ou bateria (quadradinha) comuns, sob tensão total de 6 ou 9 volts, baixo consumo de corrente (boa durabilidade das pi-

lhas ou bateria)

- O Receptor (R-RACON) é alimentado por 9 volts (pilhas), sob baixo regime de corrente (em stand-by), podendo também trabalhar com fonte ou "eliminador de pilhas" de 9V x 250mA

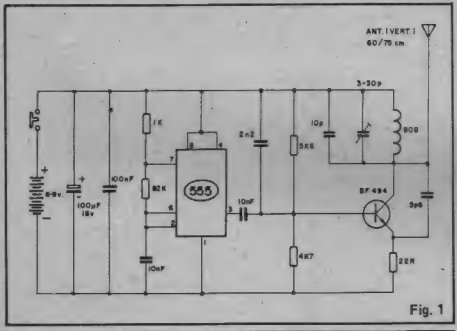
Tanto o T-RACON quanto o R-RACON contém apenas um circuito sintonizado cada, sendo o ajuste da frequência de RF feito através de trimers simples, nos dois casos. O R-RACON contém também um simples ajuste de SENSIBILIDADE, feito por trim-pot.

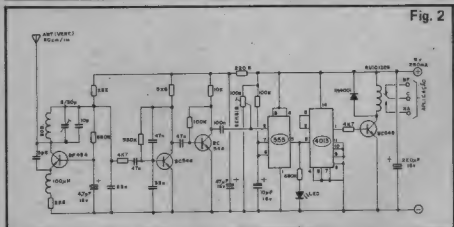
O circuito básico do RACON foi dimensionado para trabalhar com portadora de RF na faixa de FM comercial (em espaço "vago" entre 88 e 108 MHz, portanto), porém com a única alteração simples das bobinas de sintonia, pode também operar em faixas inferiores ou superiores (na prática, de aproximadamente 50 MHz até cerca de 120

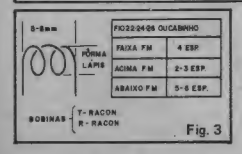
Com o relé indicado, a carga poderá trabalhar em C.C. sob corrente de até 10A (fonte externa) ou em C.A. com wattagens de até 1.000W (em 110) ou 2000W (em 220).

O CIRCUITO

Na fig. 1 está o diagrama esquemátizado do circuito do transmissor (T-RACON), em arranjo simples e efi-

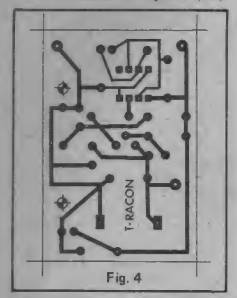


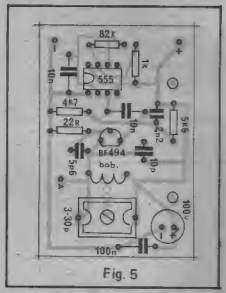


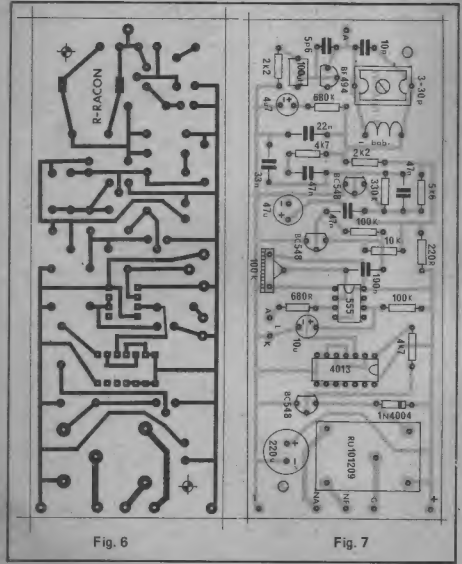


nhuma "figurinha difícil ou impossível"...), o conjunto mantém um custo bastante razoável, trazendo sua construção e utilização ao alcance de todos (os leitores mais distantes podem, com todo conforto e segurança, recorrer ao sistema de KITs pelo CORREIO, mantido por um dos Patrocinadores de A.P.E.) embora recomendemos a sua montagem aos hobbystas que já teciente, baseado num único transistor oscilador (BF494) capaz de emitir algumas dezenas de miliwatts na forma de RF modulada em frequência (FM).

O modulador é baseado num integrado 555 funcionando como astável (oscilador de áudio) e gerando o tom de baixa freqüência responável pelo sinal







de comando. O importante circuito sintonizado do T-RACON apresenta uma unica bobina, de fácil confecção (ver instruções adiante) e o ajuste é feito pelo trimer (3-30pF). Como se trata de um sistema monocanal, o tom de áudio não requer ajuste, sendo fixo, portanto. O sinal de RF modulado final é entregue a uma antena telescópica vertical (60 a 75 cm.) e a alimentação provém de pilhas ou bateria, sob tensão de 6 ou 9 volts. É importante notar que sob 9 volts o alcance é um pouco mais forte, porém a modulação não apresenta um ganho tão bom quanto sob 6 volts; assim a opção fica por conta do montador, baseando sua escolha em testes reais a serem efetuados com o RACON já montado. O acionamento é feito por push-button Normalmente Aberto, com o que apenas ocorre dispêndio de energia (e pilhas. . .) durante os breves instantes de comando realmente efetuado, obtendo-se assim excelente durabilidade para a fonte de energia (pilhas ou bateria. Todos os componentes do T-RA-CON são comuns, encontráveis em qualquer loja de eletrônica bem su-

O esquema do receptor (R-RA-CON) está na fig. 2 e reúne algumas concepções clássicas com importantes modernizações que beneficiam tanto a sensibilidade quanto a segurança e confiabilidade do sistema: inicialmente um bloco receptor super-regenerativo apresentando apenas um circuito sintonizado simples, com uma bobina idêntica à do T-RACON mais um trimer para ajuste de sintonia (o sinal é captado por antena telescópica vertical de 80 cm a 1 m). O sinal de áudio detectado é obtido diretamente no circuito de coletor do transístor de RF (BF494) e após filtragem por arranjo R-C (destinado a remover as frequências de RF) é aplicado a um amplificador de elevadíssimo ganho, formado pelos dois transistores BC548. Depois de grande amplificação, esse sinal é aplicado ao pino de disparo (pino 2) de um monoestável clássico com Integrado 555, cuja polarização prévia é feita através de um trimpot de 100K, através do qual temos um prático e eficaz ajuste de SENSIBILIDADE para o sistema. A saída (pino 3 do 555) desse monoestável constitui-se num pulso cuja duração mínima é estipulada em aproximadamente 1 segundo, bastante definido, e que, por sua yez, excita a entra-da de clock de um biestável simples (divisor por 2) formado pelo Integrado 4013, versátil flip-flop tipo "D" da família digital C.MOS. A cada pulso definido recebido pelo pino 3 do 4013, o

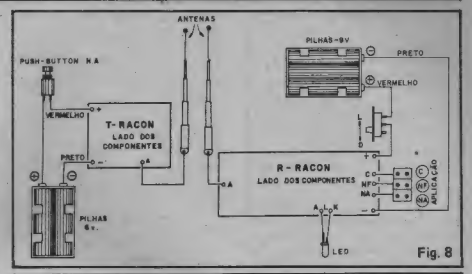
estado lógico da saída (pino 1 do 4013) é invertido, promovendo a eficiente e direta ação "liga-desliga" do sistema, através do acionamento (ou não...) do relê, feito por um simples amplificador de corrente formado pelo terceiro transistor BC548. Notar ainda que o pulso de comando do flipflop, fornecido pelo 555, também excita um LED (através de resistor limitador) de modo que se torna muito fácil monitorar o recebimento (e "aceitação") do comando remoto (essa indicação visual facilita muito o ajuste de sintonia e sensibilidade do sistema, como veremos adiante...).

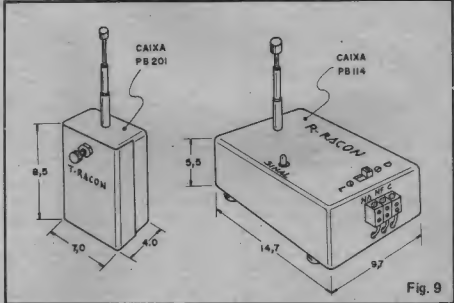
A alimentação do R-RACON é de 9 volts, sob baixíssima corrente em stand-by (relê desenergizado), algo em torno de poucos miliampéres. Essa corrente sobe para algumas dezenas de miliampéres quando o relê assume o estado energizado, mas ainda assim dentro de um consumo plenamente compatível com a utilização de pilhas (6 pilhas pequenas, por exemplo. . .), em aplicações necessariamente portáteis. Em uso "fixo", o R-RACON pode perfeitamente ser alimentado por fonte C.C. tipo "eliminador de pilhas" ou "conversor", capaz de fornecer 9 volts C.C. sob 250mA. Os contactos de aplicação do relê permitem o comando de cargas de alta corrente ou elevada potência (em C.C. ou C.A.) em diversas modalidades ou configurações (serão dadas sugestões, ao final. . .), recomandando-se sempre que tal carga (mesmo quando alimentada por C.C. de 9 volts) tenha a sua fonte completamente independente do circuito do R-RA-CON, para plena eficiência e bom desacoplamento e isolação do sistema.

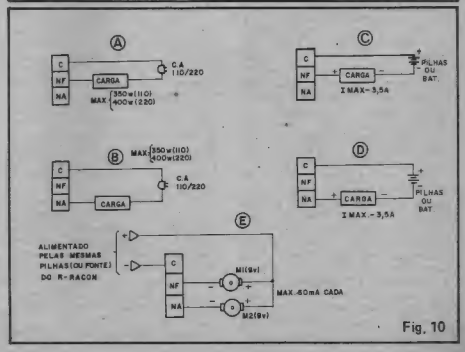
Tanto a sensibilidade, e alcance, quanto a imunidade a ruídos ou interferências do RACON são muito bem dimensionados, principalmente se levarmos em conta a extrema simplicidade geral do projeto! Um ajuste cuidadoso (ainda que simples. . .) nos dois módulos, permitirá uma utilização e um desempenho compatíveis com os de sistemas equivalentes comerciais muito mais caros, complexos e potentes.

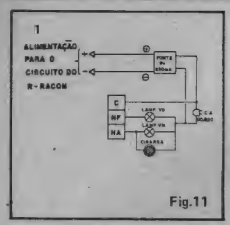
OS COMPONENTES

Como obrigatoriamente ocorre em todas as montagens de A.P.E. os componentes do RACON são facilmente encontráveis no varejo especializado de Eletrônica (todas as peças são de fabricação nacional e ninguém vai ter que "esperar aparecer" aqueles "strupístores" importados que "um belo dia" serão colocados à venda no mercado brasileiro, vocês sabem como é. ..). Entretanto, como muitos dos leitores residem longe dos grandes









centros comerciais, sempre resta a prática aquisição pelo Correio do conjunto completo, na forma de KIT (que inclui as peças relacionadas na LISTA, placas de Circuito Impresso já prontas e perfuradas, menos os itens constantes de OPCIONAIS/DIVERSOS. ...) recorrendo ao anúncio e Cupom colocados em outra parte da presente A.P.E.

Embora simples, os dois módulos do RACON incluem vários componentes que exigem serem ligados aos circuitos em posições corretas, destacando-se os Circuitos Integrados, transístores, LED e capacitores eletrolíticos. Assim é importante que o leitor ainda "novato", com pouca experiência, consulte previamente o TABELÃO A.P.E. buscando referências visuais importantes na identificação dos terminais desses componentes (nada deve ser colocado sobre as placas antes de uma perfeita e segura identificação quanto a valores, códigos e posições...). Mesmo quanto aos componentes não polarizados, a correta identificação dos seus valores e tipos deve ser precedida de uma consulta ao importante TABE-LÃO. Quanto ao relê do R-RACON, lembrar que, embora algumas equivalências (dentro da recomenda série RU da "Schrack") sejam possíveis, é importante que a disposição e função da pinagem sejam - rigorosamente idênticas às dos códigos recomendados, já que outras configurações exigirão modificações no lay-out da placa de Circuito Impresso do R-RACON.

Tanto no T-RACON quanto no R-RACON, um importante componente deverá ser feito em casa, pelo próprio hobbysta: a bobina de sintonia. Essa confecção, contudo, é muito fácil, baseando-se na fig. 3. Basta usar como fôrma provisória para a bobina um lápis redondo comum e enrolar-se de 4 a 6 espiras (ver a Tabelinha da ilustração, quanto à faixa de frequências pretendidas. .) do fio de cobre esmaltado (nº 22, 24 ou 26, ou mesmo cabinho sólido de ligação, isolado em plás-

tico. . .), inicialmente bem juntas. Em seguida, remove-se a bobina do lápis "estica-se" levemente o conjunto, de modo a assumir um comprimento total de 5 ou 6 mm. Pequenas divergências nas medidas não são de muita importância, . . O realmente IMPOR-TANTE é que as bobinas do T-RA-CON e R-RACON sejam, entre sí, absolutamente IDÊNTICAS, caso contrário haverá dificuldades nos ajustes finais de sintonia entre os módulos. As extremidades do fio que forma a bobina devem ser raspadas, removendo-se o esmalte isolador, para que o componente possa ser corretamente soldado à placa.

A MONTAGEM

Uma vez devidamente "reconhecidos", identificados e confeccionados todos os componentes, podemos passar à montagem dos módulos. As figuras 4 a 8 trazem o conjunto de importantes informações visuais necessárias à montagem, porém, antes, convém consultar as INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS (sempre encartadas nos exemplares de A.P.E.) principalmente se o leitor ainda estiver dando seus primeiros passos no fascinante hobby da Eletrônica.

A fig. 4 traz o lay-out do Circuito Impresso do T-RACON (lado cobreado), enquanto que a fig. 6 faz o mesmo com a placa do R-RACON. Ambos os desenhos estão em tamanho natural, o que facilitará a reprodução, no caso do leitor preferir confeccionar suas próprias placas (adquirindo o RACON em KIT, esse trabalho fica eliminado...).

As figs. 5 e 7 mostram respectivamente o lado dos componentes (não cobreado) das placas do T-RACON e R-RACON, já com todas as peças posicionadas. Atenção aos componentes polarizados (já mencionados no item "OS COMPONENTES" aí atrás. . .) e aos valores das demais peças. Observar também as colocações das bobinas, trimers e relê, bem como a indicação de polaridades e codificações das ilhas periféricas em ambas as placas, destinadas às conexões externas (alimentação, antenas, saídas, etc.).

Tais conexões externas às placas estão detalhadas na fig. 8. Atenção às polaridades dos suportes de pilhas (sempre fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo, lembramse. . .?), posicionamento dos interruptores, ligação do LED e da barra de conectores para a APLICAÇÃO (estes dois últimos itens no R-RA-CON).

Apenas corte as sobras de fios e

terminais pelo lado cobreado das placas, após rigorosa conferência final (sempre reportando-se às INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS, em caso de dúvida, bem como ao TABELÃO, quando necessário. . .).

CAIXAS/AJUSTES/ UTILIZAÇÃO

Embora o leitor possa facilmente acondiconar os dois módulos do RA-CON em diversos containers à sua escolha, desde que apresentem as medidas mínimas necessárias (mencionadas em OPCIONAIS/DIVERSOS), a utilização das caixas sugeridas tornará o conjunto funcional, elegante e prático, conforme ilustra a fig. 9. No desenho o leitor tem uma boa idéia de onde e como instalar as antenas, interruptores, bornes de saída, etc. nos dois módulos.

Em qualquer caso, recomenda-se o uso de caixas plásticas, tanto pela facilidade de furação e acabamento, quanto pela não blindagem ou pelo indesejado efeito capacitivo eventualmente gerado por containers metálicos.

Tudo montado, conferido e "encaixado", podemos passar aos ajustes que, embora exijam alguma paciência e atenção, não são, de forma alguma, complicados: se o leitor tiver optadopela operação em frequência dentro da faixa de FM comercial, a "coisa" ficará ainda mais simples, conforme a sequência —

- Para testar o T-RACON, coloca-se as pilhas no suporte (ou a bateria no "clip") e utiliza-se inicialmente um receptor de FM comum. O push-button do T-RACON deve então ser pressionado brevemente, várias vêzes, ao mesmo tempo em que se ajusta o trimer respectivo (com uma chave plástica para que a sintonia não "ande" sob efeito da haste metálica e proximidade da mão do operador. ...) até se ouvir nitidamente o sinal de áudio (cerca de 1 KHz) num ponto vago da faixa de FM (mais ou menos no centro da faixa é o ideal). Se eventualmente o sinal proveniente do T-RA-CON puder ser ouvido em mais de um ponto do dial do receptor de FM, procure fixar-se no ponto que proporciona o sinal mais forte. Verifique, com o "olhômetro" o ajuste aproximado tanto da bobina quanto do trimer do T-RA-
- Para ajustar o R-RACON, inicialmente coloque as 6 pilhas pequenas no suporte (ou alimente o circuito

com uma fonte de 9 volts, bem fil-

trada).

Gire o trim-pot de SENSIBILIDA-DE "para lá e para cá" até obter o acendimento do LED indicador. Esse acendimento inicial deve ser fir-

me (permanente).

Em seguida, retorne o giro do trimpot, aos poucos (espere sempre no mínimo I segundo entre cada duas tentativas de ajuste, nessa fase. . .) parando no exato ponto em que o LED apaga (sempre depois da "espera" de 1 segundo. . .). Não mexa mais no trim-pot.

Verifique se à bobina do R-RACON está dimensionada de forma absolutamente idêntica à do T-RACON. Ajuste o parafuso do trimer do R-RACON de forma também idéntica à efetuada no T-RACON (procure efetuar o mesmo número de giros no parafuso dos dois trimers, ini-

cialmente...).

- Com o auxílio de um amigo (peça que ele fique com o T-RACON a alguns metros, acionando repetidamente em intervalos superiores a 1 segundo o push-button. . .) vá retocando o ajuste o trimer do R-RACON (chave plástica, sempre. . .) procurando o ponto em que o LED indicador acende (em piscadas de 1 segundo cada), "reagindo" a cada toque no push-button do T-RACON.
- Obtida a sintonia básica, peça ao amigo que opera o T-RACON que se afaste para uma maior distância (cerca de 10 metros, no mínimo) e retoque o ajuste do trimer do R-RACON procurando o máximo de alcance. Se necessário, retoque também cuidadosamente o ajuste de SENSIBILIDADE (no trim-pot).
- Notar que (se tanto a SINTONIA quanto a SENSIBILIDADE estiverem corretamente ajustadas e "casadas". . .) o LED indicador do R-RACON sempre dá uma indicação (acende) de mais ou menos 1 segundo, a cada comando "aceito" pelo circuito (correspondente a um "aperto" no botão do T-RACON...).
- O intervalo de tempo entre dois comandos consecutivos efetuados pelo T-RACON não deve nunca ser inferior a 1 segundo, para "dar tempo" ao monoestável do R-RACON de produzir o seu pulso nítido de

saída.

Aproxime o ouvido do relê do R-R-RACON e note que a cada comando "aceito" (indicado pelo acendimento por 1 segundo do LED indicador) o relê "clica", indicando o chaveamento (liga ou desliga, alternadamente, a cada coman-

do).

Pronto! O conjunto já está ajustado e pronto para utilização. Se houver muita dificuldade no "casamento" da sintonia do R-RACON com o T-RACON, ligar provisioriamente um fone de cristal (não serve outro tipo de fone) entre os pinos l e 2 do Integrado 555 e ajustar o trimer do R-RACON até ouvir, nitidamente, pelo fone de teste, o sinal de áudio (1KHz) sempre que o botão do T-RACON for pressionado. Ajuste a SENSIBILIDADE do R-RACON cnforme já detalhado.

Os três contatos do relê do R-RA-CON permitem várias configurações de comando da carga. A fig. 10 dá uma série de indicações e sugestões, que abrangem, na prática, muitas possibilidades (atenção a todos os limites de tensão, corrente e potência, indicados na figura, junto aos esquemas):

- 10-A - Carga de C.A. normalmente ligada (desliga quando o

relê é energizado).

- 10-B - Carga de C.A. normalmente desligada (liga quando o relê é nergizado).

10-C — Carga de C.C. normalmente ligada (desliga com o acionamento do relê)

- 10-D - Carga de C.C. normalmente desligada (liga com o relê energizado).

-NOTA - Observar que os limites de corrente e wattagem estão puxados "para baixo", por segurança, referindo-se basicamente à versão sensível do relê de 9 volts (RU-101209). Com relê tipo normal a corrente máxima de contato vai a 10A, permitindo, em C.A., wattagens de 1000W ou 2000W, respectivamente em 110 ou 220V.

- 10-E - Interessante configuração para controles diversos, de brinquedos ou modelos, por exemplo. São dois pequenos motores (que podem ser alimentados pelas mesmas pilhas que energizam o circuito do R-RA-CON, dentro dos limites indicados no diagrama) alternadamente acionados a cada comando do T-RA-CON proporcionando controle remoto de direção ou outros vetores, para pequenos carros, barcos, etc.

Um mínimo de raciocínio e criatividade, aliado à uma análise cuidadosa das possibilidades dos díagramas, ilustrados na fig. 10 permitem um número quase "infinito" de variações nos comandos e controles possíveis! A imaginação do hobbysta é o limite...

Para finalizar outra interessante sugestão para aplicação de segurança e/ ou vigilância (fig. 11). Na configuração ilustrada, o R-RACON deverá ser alimentado por fonte ligada à C.A., controlando, através de seus contactos de APLICAÇÃO, uma lâmpada verde, uma lâmpada vermelha e uma cigarra (todos esses complementos devem trabalhar sob tensão normal da rede C.A., 110 ou 220 volts). O R-RACON (e os complementos mostrados) podem ficar num ponto fixo (posto de vigilância ou guarita de segurança de um edifício, fábrica, etc.). Já o T-RACON será portado por um vigilante em ronda constante pelo perímetro a ser fiscalizado.

Em situação "normal" apenas a lâmpada verde estará acesa, indicandoa condição de "sem novidades no front". . . Assim, entretanto, que o vigia em ronda notar qualquer irregularidade, perigo ou situação que requeira alarme ou atenção imediata, simplesmente apertará o botão do T-RA-CON que carrega consigo, o que ocasionará, (lá no posto fixo, onde encontra-se o R-RACON) o acendimento da lâmpada vermelha (a verde apaga) e o toque da cigarra, alertando pa-ra a condição de "alerta"! O sistema é eficiente e seguro, pois permite grande mobilidade do vigia em ronda, bem como acionamento imediato (dentro do alcance do RACON) do alarme, de qualquer ponto do perímetro vigiado! Também aqui as possibilidades de adaptação ou aperfeiçoamento da idéia básica são amplas, a critério único da imaginação e bom senso de quem instalar e operar o sistema. . .

LISTA DE PEÇAS

- (T-RACON)

- Um Circuito Integrado 555

 Um transístor BF494 (não se recomenda equivalências nesta montagem)

- Um resistor de 22R x 1/4 watt

- Um resistor de 1K x 1/4 watt

- Um resistor de 4K7 x 1/4 watt

- Um resistor de 5K6 x 1/4 watt

- Um resistor de 82K x 1/4 watt

 Um capacitor (disco cerâmico ou plate) de 5p6

Um capacitor (disco cerâmico ou plate) de 10p

Um capacitor (disco cerâmico ou plate) de 2n2

- Dois capacitores (poliéster) de
- Um capacitor (poliéster) de 100n
- Um capacitor eletrolítico de 100 x 16V
- Um trimer cerâmico de 3-30p
- Um interruptor de pressão (push-button) tipo Normalmente
- Uma antena telescópica (60 a 75 cm. completamente aberta)
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,1 x 4 cm.)
- Fio de cobre esmaltado (cerca de 25 cm.) nº 24 para a confeccão da bobina
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

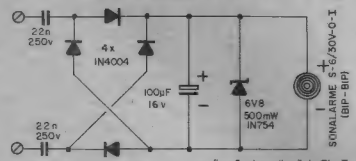
- Suporte para 4 pilhas pequenas, ou "clip" para bateria de 9 volts.
- Caixa para abrigar o circuito, com medidas mínimas de 8,5 x 7 x 4 cm. (Sugestão: Patola mod. PB201)
- (R-RACON)
- Um Circuito Integrado C.MOS 4013
- Um Circuito Integrado 555
- Um transistor BF494 (não se recomenda equivalências nesta

- montagem)
- Três transistores BC548 ou equivalentes (NPN, silício, uso geral em baixa frequência, baixa potência, alto ganho)
- Um LED vermelho, redondo, 5mm Um diodo 1N4001 ou equival.
- Um resistor de 220R x 1/4 watt
- Um resistor de 680R x 1/4 watt Dois resistores de 2K2 x 1/4
- Dois resistores de 4K7 x 1/4 watt
- Um resistor de 5K6 x 1/4 watt
- Um resistor de 10K x 1/4 watt
- Dois resistores de 100K x 1/4
- Um resistor de 330K x 1/4 watt Um resistor de 680K x 1/4 watt
- Um trim-pot vertical de 100K
- Um capacitor (disco cerâmico ou plate) de 5p6
- Um capacitor (disco cerâmico ou plate) de 10p
- Um capacitor (poliéster) de 22n
- Um capacitor (poliéster) de 33n Três capacitores (poliéster) de
- Um capacitor (poliéster) de 100n
- Um capacitor eletrolítico de 4µ7 x 16V
- Um capacitor eletrolítico de 10μF x 16V
- Um capacitor eletrolítico de 47 μF_x 16V

- Um capacitor eletrolítico de 220μF x 16V
- Um trimer cerâmico de 3-30p
 - Um relê sensível, "Schrack" rie RU, com bobina para 9 volts (RU101009, RU101209 ou equivalentes em pinagem e parámetros)
- Uma chave H-H mini
- Fio de cobre esmaltado (cerca de 25 cm.) nº 24 para a confecção da bobina
- Um microchoque de R.F. de $100 \mu H$
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem $(13.2 \times 5.1 \text{ cm.})$
- Uma barra de conectores parafusados (tipo "Weston" ou "Sindal? com 3 segmentos
- Uma antena telescópica (80 cm. a 1m completamente esticada)
- Fio e solda para ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- Suporte para 6 pilhas pequenas (ou fonte tipo "eliminador" ou conversor, para 9 volts x 250 mA)
- Caixa para abrigar o circuito, medidas mínimas de 14,7 x 9,7 x 5,5 cm. (Sugestão: Patola mod. PB114)



SIMPLES EXTENSÃO P/CHAMADA TELEFÔNICA

- Como tudo o que temos mostrado nos CIRCUITINS da vida, esta idéia tambem é simples, direta, barata e eficiente: permite, com poucos componentes, realizar uma extensão para chamada remota do telefone, sem nenhuma complicação, inclusive quanto à instalação! Corn isso, podernos colocar um "sinal de chamada" lá no quarto dos fundos, na lavanderia, na garagem, etc. evitando o dispendioso uso de extensões...
- O CIRCUITIM apresenta elevada impedância, de modo a não "carregar" a linha telefônica (se isso ocorrei, no mínimo Você tornará
- um "puxão de oreihas" da Cia, Telefônica...), é auto regulado e autoprotegido e apresenta, quando acionado, um sinal sonoro firme e nítido, na forma de "bip-bip", simultaneamente ao toque normal da "sineta" junto ao aparelho telefôni-
- Na prática, não há limite de distância para a instalação da EXTEN-SÃO, em relação à posição normalmente ocupada pelo aparelho telefônico, podendo ser posicionada a várias dezenas de metros, sem problemas (bastando "puxar" um cabo pararelo fino, nº 22, por exemplo, até o ponto desejado...). A instalação e ligação são muito simples: basta ligar os pontos indicados à linha telefônica.



encarte de livros

ELETRÔNICA DE VÍDEO-GAMES — TEORIA E MANUTENCÃO

Desenvolve toda a teoria, da eletrônica digital até a geração de imagens, assim como as bases para programação e cópias de cartuchos. Análise do ATARI e ODIS-SEY como exemplos, registro de todos os circuitos e discussão de teoria e aplicação dos estácios.

Um capítulo especial sobre instrumentos, consertos e a conversão NTSC-PAL possibilita a técnicos e oficinas entrarem nesse rendoso e crescente mercado.

Acompanha 2 poster 30x40 com os esquemas do Atari e Odissey.

NCz\$ 3,90

MANUAL DE INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELETRÔNICAS

Francisco Ruiz Vassalo

Eletrometria, voltímetros, amperimetros, ohmímetros, capacimetros, circuitos ponto, voltímetros e ohmímetros eletrônicos e aparelhos de medidas digitais. Em 12 capítulos e um apêndice, analisando todos os instrumentos de medidas e mais, o princípio de funcionamento dos instrumentos digitais.

NCz\$ 15,22

ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Circuitos e Aplicações. Um livro que não pode faltar em sua biblioteca de estudo, abrangendo desde Reles eletrônicos, alimentadores estáticos para circuitos de corrente continua, amplificadores operacionais e seu emprego, amplificadores a controle de fase, conversores a tiristores, acionamento à velocidade variável com motores a CC e conversores a tiristores.

Enfim este livro destina-se a todos os técnicos que desejam complementar seus conhecimentos no campo das aplicações industriais.

Gianfranco Figini NCz\$ 22.62

SILK-SCREEN PARA ELETRÔNICA

Com esse livro você faz um curso completo de Silk e em pouco tempo estará imprimindo estampas em camisetas, circuitos impressos, adesivos, cartazes, etc. O processo é todo manual, sem máquinas, habilitando qualquer pessoa a ganhar dinheiro e se realizar com esta arte.

NCz\$ 2,50

UTILIZE A FICHA DA PÁGINA 25 PARA FAZER O SEU PEDIDO.

MANUAL DE CAIXAS ACÚSTICAS E ALTO-FALANTES

Teoria, funcionamento, exemplos práticos. Para profissionais e amadores. É feita uma introdução em eletrônica definindo conceitos e teoria indispensável par o estudo dos capítulos seguintes. Aborda-se em estudo os auto-falantes, filtros e caixas acústicas, procurando sempre completar teorias e os princípios de funcionamento com exemplos práticos. E ainda estuda noções de acústica arquitetônica para aqueles que desejam base sólida para empreender estudos mais profundos sobre a matéria.

NCz\$ 11,20

MANUAL DO OSCILOSCOPIO

Francisco Ruiz Vassalo

Manejo e funcionamento — Medidas das grandezas fundamentais. A presente obra foi elaborada como iniciação ao estudo e aplicação do Osciloso pio para todos aqueles estudantes e profissionais da eletrônica, que não podem dedicar muito tempo ao estudo deste instrumento, mais que, sem embargo, necessitam conhecer, ao menos os princípios básicos do mesmo. Mais de 80 figuras. Tabelas e quadros explicativos.

NCz\$ 10.20

MANUAL BÁSICO DE ELETRÔNICA

L. W. Turner

Excelente manual dirigido aos estudantes de eletrônica, principalmente àqueles que estão iniciado neste fascinante universo; através deste manual, o estudante tomará conhecimento de todo o princípio da eletrônica, conhecendo componentes, materiais, circutos e até história da eletrônica. Faz parte da biblioteca profissionalizante de eletrônica. 450 páginas.

NCz\$

ELETRÔNICA APLICADA

L. W. Turner

Este manual completa a coleção, aqui o estudante já tomou conhecimento de tudo que envolve a eletrônica, e passará para a prática, ou seja, irá estudar a utilização dos ensinamentos anteriores em matérias de interesse vejamos: Microondas, rádia e tv, eletroacústica, viodeotape, sintetizadores, aplicações militares, astronáutica, automação, laser, tráfego, biônica etc. Faz parte da biblioteca profissionalizante de eletrônica. 626 páginas.

NCz\$ 53,70

ÁNÁLISE DE CIRCUITOS TRANSISTORIZADOS

1. Física dos Semicondutores e Dispositivos; 2. Análise dos Circuitos Transistorizados; 3. Circuitos Equivalentes Para Pequenos Sinais; 4. Circuitos de Polarização e Estabilidade; 5. Amplificadores de um Estágio; 6. Amplificadores de Múltiplos Estágios; 7. Amplificadores de Potência; 8. Realimentação; Apêndice A: Características dos Transistores; Apêndice B; Sumário das Tabelas; Apêndice C: Representação da Resposta em Função da Frequência; Apêndice D: Cálculo da Distorção; Apêndice E: Lista de Símbolos; Indice Alfabético.

NCz\$ 14,00

DICIONÁRIO DE ELETRÔNICA

INGLÊS/PORTUGUÊS — em sua 2ª edição. Um livro que não pode faltar em sua bancada de trabalho, pois este surgiu em função dos autores verificarem o interesse pelo estudo de eletrônica em nosso país, fazendo disso resultados positivos através da exportação de aparelhos e dispositivos que representam o começo do que poderá se tomar uma grande indústria num futuro bem próximo.

NCz\$ 36,25

ELETRÔNICA DIGITAL -TEORIA E APLICAÇÃO

Surge uma nova tecnologia e com ela a necessidade de profissionais especialmente capacitados para entrar neste grande mercado.

Bits, bytes, microprocessadores, memórias, todo esse mundo digital está à sua disposição neste livro de forma acessível.

Com ele você penetra no universo da era digital conhecendo o instrumental teórico e prático indispensável para ser bem sucedido nesta área.

NCz\$ 3,60

CIRCUITOS ELETRÔNICOS

1. O Transistor Bipolar, 2. O Transistor de Efeito de Campo; 3. Polarização do Transistor Bipolar, 4. Poiarização do Transistor de Efeito de Campo: 5, Amplificadores Básicos: 6. Amplificadores Ligados em Cascata; 7. O Amplificador Cascode; 8. Amplificadores Realimentados; 9. Comportamento Transitório e Estacionário dos Amplificadores Realimentados; 10. Amplificadores Operacionais; 11. Amplificadores de Potência; Apêndice 1: Características do Amplificador Operacional μA741; Apêndice 2: Principais Características dos **Transistores** BC546-550; Bibliografia; Indice Remissivo.

NCz\$ 26,80

CONSTRUA SEU COMPUTADOR POR MEIO SALÁRIO MÍNIMO

Dirigidos aos interessados num aparelho de baixo custo para a prática de Eletrônica Digital, microprocessamento e programação assemble/código de máquina. O computador proposto não usa circuito impresso, pode ser montado em casa, com ferramentas comuns. Os componentes podem ser adquiridos no comércio nacional.

NCz\$ 3,60

MANUTENÇÃO DE MICROCOMPUTADORES

Este livro, em 3º edição, traz a descrição detalhada de técnicas, teorias e instrumentos necessários para que o profissional possa aproveitar essa oportunidade com sucesso. Os primeiros capítulos apresentam as bases teóricas — Eletrônica Digital, Microprocessadores, incluindo um estudo sobre os micros Z-80, 6051, 68.000, assim como um guia dos micros TK, CP e APPLE.

NCz\$ 3,90

SISTEMAS DE TELEVISÃO E VÍDEO

Uvermar Sidney Nince

Engenheiro Elétrico pela Escola de Engenharia da UFGO

Engenheiro Chefe do Depto, de Planejamento da Diretoria Técnica na Telegoiás

1ª edição 1988 - brocura

Sumário:

 Televisão Monocromática;
 Televisão a Cores;
 Conversão dos Padrões de Televisão;
 Vídeo-Tapes;
 Bibliografia;
 Índice Alfabético.

NCz\$ 26,80

VÍDEO-CASSETE – TEORIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Esse livro traz um criterioso levantamento teórico para o domínio desse aparelho apresentando, de maneira acessível desde os fundamentos da gravação magnética até as questões de frequência máxima de sinal. Análise prática dos estágios e circuitos, sistema Betamax e VHS, adaptações para o PAL e apresentação da Alternativa dual (seleção NTSC x PAL) como modelo. Na assistência técnica, um método exclusivo de identificação de defeitos, usando apenas instrumentos comuns.

NCz\$ 4,16

O QUE TODA EMPRESA PODE FAZER COM O VÍDEO-CASSETE

Floriano Serra

Muitos empresários ainda encaram o videocassete como caro e sofisticado. Este pensamento é incorreto: o videocassete não requer altos investimentos, nem conhecimentos específicos e tem múltiplas vantagens. A utilização planejada reduz os gastos com treinamento, marketing, recursos humanos, etc. É o que esta obra mostra, com sugestões e idéias já testadas em várias organizações.

NCz\$ 12,32

VIDEO INDEPENDENTE

Mais do que vocé sempre quis saber sobre video

Jairo Tadeu Longhi

Ralmar Eduardo Ewert

Equipe Jatalon

As técnicas e os recursos do vídeo expostas com didatismo num livro que visa sobretudo ao público que quer produzir em equipe. Fotos, ilustrações, "dicas" tomam esse livro ums curso completo, acessível a qualquer aficionado.

NCz\$ 13,80

Esquemas-cursos-manuais

Todansiino on	7 202 -1110110012
COLEÇÃO DE ESQUEMAS	134 - Bosh - Auto Rádio, Toca Fitas e FM Vol 2 6,10
135 - Sharp - Áudio & Vídeo 11,00 188 - Sharp - Áudio & Vídeo 11,00 33 - TV, Rádios e Radiotono 6,00 72 - Sernp Toshiba - Áudio e Vídeo 10,10 142 - Semp Toshiba - Áudio e Vídeo 10,10 242 - Semp Toshiba - Vídeo-com Sustena Prático de Localização de	70 - Nissel - Som
defeitos 19,50 86 - National - Rádios e Rádios Gravadores 101 - National - TVC - Esquemas Elétricos 13,10	110 - Sharp - Sanyo - Sony - Nissei - Semp Toshiba - National - Grey- nolds - Som 129 - Toca Fitas (Importados e nacionais)
238 - National - Aparelhos de Som	CURSOS TÉCNICOS
131 - Philips - Hadios & Auto-Fládios V.2	219 - TVC - Curso Básico
179 - Sony - Diagramas Esquemáticos - Áudio 13,10 200 - Sony - TV Preto e Branco Importado V1 12,40 201 - Sony - TV Colorida Importado V1 12,40 202 - Sony - TV Preto e Branco Importado V2 203 - Sony - TV Colorido Importado V2 12,40 204 - Sony - TV Colorido Importado V3	7,25 146 - Tecnologia Digital - Circuitos Digitais Básicos
29 - Colorado - Preto e Branco	EQUIVALÊNCIAS DE DIODOS, TRANSISTORES
77 - Sanyo - Esquema de TVC	E C.I.
44 - Admiral - Colorado - Sylvania - Esq,TVC 47 - Admiral - Colorado - Denison - National - Semp - Philos - Shar- p 103 - Sharp - Colorado - Mitsubishi - Philos - Sanyo - Philips - Semp	63 - Philco - Equival, de Transist. Diodos e C.I 6,00 152 - Circuitos Integrados Lineares - Substituição 6,20 239 - Equivalência de Circuitos integrados e Diodos 8,00
Toshiba - telefunken	GUIA DE CONSERTOS (ÁRVORE DE DEFEITOS)
TVC 12,40 31 - General Elétric - Preto e Branco 6,00	193 - Sanyo Guia de Consertos De TVC (linha geral de TV) 6,10
32 - A Voz de Ouro ABC - Áudio e Vídeo	PROJETOS ELETRÔNICOS E MONTAGENS
55 - CCE - Esq. Elet. Vol.1	156 - Grandes Projetos - Amplificadores - 20w,30w,40w,70w,130w,200w
112 - CCE - Esq. Elet. Vol.5	GUIA TÉCNICO ESPECÍFICO DO FABRICANTE E DO
133 - CCE - Esq. Elet. Vol.7	MODELO
155 - CCE - Esq. Elet. Vol.9	212 - Videos Cassetes - Principios Fundamentais
244 - CCE - Esq. Elet. Vol. 13	APOSTILA TÉCNICA E CARACTERÍSTICAS DE
73 - Evadin 6,20 234 - Mitsubish - TVC e Aparelhos de Som	DIODOS, TRANSISTORES E C.I.
249 - Evadin - Esquemário Vídeo Cassete Hs 318M	189 - CCE - BQ 50/60
125 - Polivox - Som	197 - CCE - CM 520B
66 - Metorádio - Som - Vol 1	205 - CCE - CS 840D
214 - Motorádio - Som - Vol 3	221 - CCE - Video Cassete Mod. VCP 9000
75 - Delta - Som - Vol.1	231 - CCE - MC 5000 XT
141 - Delta - Som - Vol 3	246 - CCE - Video Cassete Mod. VCR 10X 8,00
127 - Gradiente - Som - Vol 2	UTILIZE A FICHA
128 - Gradiente - Som - Vol 3	DA PÁGINA 25 PARA FAZER O SEU PEDIDO,
0.00	

esquemas-cursos-manuais

36 - Semp - Max Color - 20' - TVC	6,00
37 - Semp - Max Color - 14' e 17' - TVC	6,00
48 - National - TVC 201/203	6,50
49 - National - TVC - TC204	6,50
69 - National - TVC - TC182M	
79 - National - TVC - TC206	
80 - National - TVC - TC182N/205N/206B	
105 - National - TC141M	0.00
	6,00
107 - National - TC207/208/261	6,00
137 - National - TC142M	6,00
138 - National - TC209	6,00
139 - National - TC210	
148 - National - TC161M	6,00
158 - National - SS9000 Aparelho de Som	5,80
170 - National - TC214	
46 - Philips - KL1 TVC	6,00
41 - Telefunken - Pal Color - 661/561	6,00
42 - Telefunken - TVC 361/471/472	6,00
92 - Sanyo - CTP - 3701	6,50
93 - Sanyo - GTP - 3702/3703	6,50
94 - Sanyo - CTP 3712	6,50
95 - Sanyo - CTP 4801	8,50
96 - Sanyo - CTP - 6305	6,50
97 - Sanyo - CTP - 6305N	6.50
98 - Sanuo - CTP 6701	
99 - Sanyo - CTP 6703	6.50
100 - Sanyo - CTP 6704/05/08	6.50
101 - Sanvo - CTP 6708	6,50
102 - Sanyo - CTP 6710	6.50
115 - Sanyo - Aparelhos de Som Vol.1	6.00
116 - Sanyo - Aparelhos de Som Vol.2	3,00
119 - Sanyo - Formo Microondas	6.00
159 - Sanyo - CTP 3720/21/22	6,50
102 Daily Oll O'COLDING 1114 11 11 11 11 11 11 11 11	0,00

162 - Sanyo - Apareinos de Som vol.3
163 - Sanyo - Aparelhos de Som Vol.4
192 - Sanyo - CTP 6723
222 - Sanyo - Video Cassete Mod VHR 1300 MB 10,90
223 - Sanyo - Video Cassete Mod.VHR 1100 MB 10,90
227 - Sanyo - CTP 3750/51-4751/52 6,50
228 - Sanyo - CTP 6750/51/52/53 6,50
229 - Sanyo - Video Cassete Mod. VHR 1600 MB 6,50
248 - CCE - Manual Técnico MC 5000 - XT - Turbo
251 - Evadin - Manual Técnico TVC -
Mod.2001Z(1620-1621-2020-2021)
252 - Evadin - Manual de Serviço VS403(40"-Telão) 17,40
253 - Evadin - Manual de Serviço TC3701 (37'-TV)
200 Examination of the first f
CARACTERÍSTICAS DE DIODOS, TRANSISTORES E
CARACTERÍSTICAS DE DIODOS, TRANSISTORES E C.I.
C.I.
C.I. 147 - Ibrape Vol. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comuta-
C.I. 147 - Ibrape Vol. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comuta- ção
C.I. 147 - Ibrape Vol. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comuta- ção
C.I. 147 - Ibrape Vol. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comuta- ção
C.I. 147 - Ibrape Vot. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comutação
C.I. 147 - Ibrape Vot. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comutação
C.I. 147 - Ibrape Vot. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comutação
C.I. 147 - Ibrape Vot. 1 - Transits, de Baixo Sinal para Áudio e comutação

RÁDIO SEM SEGREDOS Fundamentos e Reparos

Juvenal A. Vieira Sérgio L. Fernandes

Todo aquele que deseja iniciar no ramo da eletrônica encontra o maior incentivo nos aparelhos de rádio, que são, sem dúvida, o companheiro de todas as classes de pessoas, em todas as horas e en qualquer lar, por mais humilde que seja.

Com o intuito de levar o conhecimento a todos aqueles que desejam se dedicar a este ramo da eletrônica, estamos lançando este livro, no qual procuramos dar maior ênfase aos conceitos do que às fórmulas matemáticas, com fim de torná-lo mais claro e mais simples, sem, contudo, causar perda de conteúdo, e de modo a proporcionar ao estudante um conhecimento teórico e prático suficiente, para que ele possa desempenhar, com eficiência, aquilo que se propõe.

O lívro é apresentado em formato grande, com muitas ilustrações, esquemas variados, e um questinário no final para você avaliar o aprendizado.

Este é o livro de rádio que faltava, completo, prático e o que é mais importante, facílimo de entender.

NCz\$ 31.90

TELEVISÃO A CORES SEM SEGREDO Fundamentos e Reparos

Fábio Alvim

Finalmente um livro destinado àquele que, já estando familiarizado com a técnica empregada em televisores preto e branco, desejam ampliar seus conhecimentos no campo da televisão a cores.

O principal objetivo desta obra é dar ao principiante em televisão a cores um conhecimento básico, mas suficiente, para que se torne um bom técnico e, em especial, atender as necessidades daqueles do interior do país que, não dispondo de escolas específicas ou não tendo acesso às literaturas especializadas, possam adquirir, com este livro, um bom conhecimento básico e um método de pesquisa que os permitam executar com rapidez, eficiência e economia o maior número de reparos Os modelos de aparelhos escolhidos para estudo - Telefunken 661/551 e 441, Philips KL1, Philoo TV 383 e Sharp modelo 1602A - Permitem uma compreensão fácil e completa do funcionamento do televisor a cores, O livro é apresentado em formato grande, com muitas ilustrações, sendo partes delas inclusive a cores, acompanha 10 esquemas dos modelos de TVs estudadas, questionário para você avaliar o aprendizado e o que é mais importante, uma tabela com todos os possíveis defeitos que podem ocorrer na TV e a peças que podem causar tais defeitos.

NCz\$ 39,20

FAVOR PREENCHER EM LETRA DE FORMA Cod. Nome do produto Quaint Preço Taxa de embalagem e postagem Importante, não esquecer de acrescentar as NC2\$ 1,50 despesas de postagem e embala gem, no cheque e no vale postal. ..., Total Autorizo o débito em meu cartão de Crédito: □ BRADESCO ☐ CREDICARD ☐ DINERS CLUB N.º DO CARTÃO: VALIDADE: MÊS ANO Desejo pagar em: 🗆 uma vez □ 2 vezes □ 3 vezes □ 4 vezes ATENÇÃO: Não atenderemos pedidos feitos por eletrônica 6 Reembolso Postal ou Reembolso Variga Nóme Endereço Complemento CEP Cidade Est Telefone Data de Nascimento Profissão DATA Assinar igual ao Cartão de Crédito.

COLAR SELO

Petit Editora e Marketing Direto Itda.

CAIXA POSTAL - 8414 - AG. CENTRAL - SP

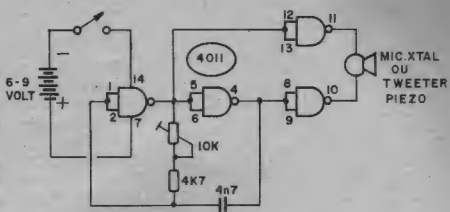
CEP	0	1	0	5	1
	_		_	Remodel .	_

CEP BARTO	
:obsis3	.,
установа по	
(emelenie:	

CIRCUITI M

PARA MOSCAS E PERNILONGOS

- É sabido que a maioria dos pequenos insetos voadores pode ser "espantado" ou repelido por um 5-9 zumbido de determinada frequência (geralmente na faixa dos ultrasons ba vos...). Isso se dá porque os inset s (como quase todos os animais) "demarcam seu território" e não penetram em áreas onde seus "colegas" já estejam. Além disso, seu constante ciclo de acasalamento também é balizado por emissões sonoras com as quais eles se advertem entre sí: "não se aproximem que eu estou amando...".
- Assim, simulando eletronicamente o zumbido ou sinal normalmente emitido por tais insetos (notadamente moscas, pernilongos e outros pequenos "incomodadores"...) consegue-se mantê-los afastados de determinadas áreas. O CIR-CUITIM mostrado se propõe a fazer isso, baseado num único Integrado C.MOS 4011 (pode ser



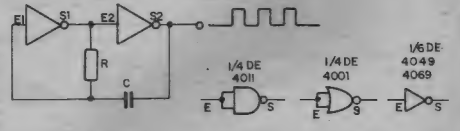
substituído diretamente pelo 4001, no caso), pode ser alimentado por 6 ou 9V (vindos de pilhas ou bateria pequena, já que o consumo é muito baixo) e emite seu sinal através de uma pequena cápsula de microfone de cristal ou - preferencialmente - através de um tweeter piezo (mais eficiente nas altas frequências geradas).

 Através do trim-pot a frequência central de emissão pode ser ajustada (entre 10KHz, aproximadamente) de modo a se otimizar a "repelência" do circuito aos insetos visados. Experimentalmente foi determinado que tal frequência situa-se um pouco acima do limite superior de frequência audível (entre 18 e 22 KHz,...). Sabemos que não é nada fácil arranjar-se um inseto "padrão" para gabaritar o ajuste, mas não custa tentar...

O ASTÁVEL (OSCILADOR) COM GATES C.MOS

- Muito utilizado nos projetos (desde os mais simples até os mais complexos) devido à facilidade de implementação, reduzido número de componentes, boa estabilidade e confiabilidade (além da ampla faixa de tensões de alimentação, inerente à "família" C.MOS...), o MULTIVIBRADOR ASTÁVEL mostrado neste DADINHOS usa apenas 2 gates inversores (de os gates tiverem mais de uma entrada, basta juntá-las para transformar o bloco num simples inversor, conforme ilustra o desenho) mais um resistor R e um capacitor C, na sua configuração mais simples e direta.
- O cálculo da frequência de oscilação é feito pela fórmula:





Onde F é a frequência em Hz, "1,4" é uma constante ("arredondamento" de V2), R é o valor do resistor (em megohms) e C o valor do capacitor (em microfarads).

 Num EXEMPLO prático, supondo que R= 1M e C= 100n (.1uF), teremos:

$$F = \frac{1}{1,4 \times 1 \times 0,1} \text{ ou}$$

$$F = \frac{1}{0,14} \text{ ou } F = 7,1Hz$$

Ou seja: na sáida S2 teremos, enquanto o circuito permanecer alimentado, um "trem de pulso" com a frequência de pouco mais de 7 pulsos por segundo.

- Notar ainda que as características simétricas de um FLIP-FLOP AS-TÁVEL fazem com que também na saída S1 obtenhamos o mesmo "trem de pulso", com idêntica frequência, porém em fase inversa (complementar) ao presente em S2.
- A alimentação poderá situar-se entre 3 e 18V (tipicamente entre 5 e 15V) e o nível do sinal de saída será, praticamente, o mesmo da tensão de alimentação (sob alimentação de 6 volts, os pulsos terão 6 volts de "aítura", e assim por diante....).

			amplif, audio 2W 8,4	SN74LS30	porta nand c/8 entr. pos. 2,62 2 portas nand c/4 entr. pos	TDA2540 TDA2541	amplif. audio 19,92
	RCUITOS INTEGRADOS	LM383 LM387	duple pream baixo ruido 4,8 temporizador de precisão	5	com buffer		amplif. audio
TIPOS ANZ17	PREÇOS	LMS55	(matálico) 5,8	SN74LS76	i jk flip-flop, duplo 1, 22 . 3,46	TDA2575 TDA2577	amplif. audio
AN240 AN304	7,44	LM555 LM556	Idem (plástico) : 2,9 duplo temporizador de pre-		i comperador de magnitude de 4 bits	TDA2581 TDA2611	amplif. audio
AN7130 BA313	4,53 5,48	EMS65	cisão		4 portes or exclusiva com 2 entradas 3,55	TDA2791	.41
BA514	5,48	LM566	decodificador de tom	4 SN74LS90 4 SN74LS93	contador de década 3.93	TDA2791	
BA521 CA741	ampi. oper. freq. comp.	LM567 LM709		2 SN74LS13	2 4 schimidt trigers nand com 2 entradas	TDA3651 TDA3810	
CA741	(metálico) 4,79 Idem (plástico)	LM723 LM733	reg. tensão alta precisão 5,2	SN74LS13	15 4 portes or ex c/2 entr 3,55	TDA4427	
CA747	duple op. amp. compensado 4,71 op. amp alto desempenho	LM748 LM2917	4	0 SN74LS13	p/8 linhas	TDA4450 TDA4503	amplif. audio
	(metálico)	LM3900	quad. amplif		1 seletor/multiplexador de dados	TDA7000 TTL084	7.50 miles a ser Paper 5,31
CA748 CA1310	fm stereo demodulador 2.19	LM3914 LM3915	pot-bar display driver (led) 14,5	6 SN74LS18	i7 4 seletores/mux de 2 p/	TIL111 TL081	opto coupler 2,68
CA2002 CA3064	amplif. audio	M51515 M59232	12,0	4 SN74LS16	1 linha	TL082	411
CA3085 CA3080	sintenia de som TV : , , 6,38 smplif. oper. 36 mW + 15V	MC1310	fm stereo demodulador s/ bobinas	SN74LS16	shift register	UA748	metálico
CA3088	3,18	MC1458	ampl. pp. duplo (high slew	5 SN74LS17	rial shift register 7,48 75 6 flip-flop tipo d c/clear . 5,52	UAA 160	bargraph led display driver .15,89
CA3089 CA3140	fm if detetor amplif, oper, alto desembe-	MC1488	rate) 3.4 driver de linha quédrupio . 3,4	6 SN74LS19	14 4 bit undirectional univ.	ULN2001	conj. de drivers/trans. dar- lington 350mA/fus
-CA3161	nho 630mW + 36V 5,31 psr, 3162-conv. p/ volt/me-	MC1489 MC1404	receptor de linha quádr 4,6 4 receptor tri-stata nand r/s	SN74L822	21 2 multivibradores mono-	ULN2002	conj. de drivers/trans. dar-
CA3162	par. 3161-conv. p/ voltime	MC1408	latch	SN74L824	estável	ULN2004	
CA3189	tro digital 1. 1/2 7/2 7/2 7/2 7	MC1407	0 receptor 2 input ex-or gate 1 porta or c/2 entradas, quá-	SN741 S24	line receiver	ULN2111	lington 350mA/1us
CD4000	71.41.1		druplo	SI SNIZAL SOF	8 4 sel./mux de dados 2 p/	UPC 1023	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CD40011 CD4006	18 bit static shift register 1,46	I MDP 140	3	UISN74LS27		UPC1181 UPC1310	5,24
CD4011	4 bit full adder	804558	amplif. oper. + 18Vcc max 3,	4 ISN74LS29	5 4 bit right/left shift reg.	UPC1384	n-mos-16k x 1 dyn ram
CD4012	dual 4 input NAND Gate: . 2,56 dual D flip-flop	SAF103: SAS570	24, 26, 26,	STENDAL COR	3 state out 6,36 5 hex bus drivers with 3		120ns 15,88
	dual 5 bit static shift regis- ter 4,67	SAS670 SN7401	Idem 2	8 SN74LS36	state out 4,30	Z80 7805	central processing unit 20,57 fonts regulada regulador
CD4016	quad analog switch/qued multiplexer	SN7402	4 portas nor c/2 entr. pos. 2, 6 inversores	10	state out 3,93	7808	tdem - 8V 3,74
CD4017	decarle counter divider - se-	SN7406	6 inversores, coletor aberto 2,	6 SN74LS37	3 octal d-type latch : 8.36	7812 7818	tdem - 12V 3,74 pos regulador + 18V - 1A 3,74
CD4019		SN7406 SN7408	4 portas and c/2 entr. pos 2,	6 SN74LS37	5 4 bit bistable latches 4,30 8 6 flip-flops tipo d com	7824	ci p/fonte regulada
CD4020 CD4022		SM7410 SN7412	3 portas nand c/3 entradas	SN74LS39	enable	7908	regulador de tensão negati va 8V-1A
CD4023 CD4024	triple 3 input NAND Gate 4,67	SN7420	col/ab (San a) 2	16	4 bits	7915	regulador de tensão negati var-15V71,5A 3,74
CD4025	triple 3 input nor gate 2,43	SN7422	Idem 2,	9	gate	7918	regulador de tensão negati va -18V/1A 3,74
CD4027 CD4028	bed to decimal decoder, ,	VISIT	E VISITE	SN74S02	quad 2 input positive-nor gate	5840	25,53
CD4030 CD4049		NOSS LOJ/		SN74S10	gate 3,55	8440	bex inverter
CD4051	2 channel enslog multi- plexer			SN74S32	quad 2 input positive or gate	MUSICA	TOS INTEGRADOS
CD4053	triple 2, channel analog	SN7430 SN7432	porta nand c/8 entr. pos 2, 4 portas or c/2 entr. pos 2,	SN74538	quad 2 input positive-nand buffer with open-collector	7910	ci musical c/duas músicas 27,68
CD4066		SN7442 SN7453	decodif. bcd - decimal 2, expandable 4 wide and or		output 4,85	7930 KS5313R	
CD4068 CD4069	hex inverter 2,43	SN7474	2 flip-flop tipo d c/preset 3.	121	schmitt trigger	KS5313T	suzana 122,44 ci musical c/uma musica
CD4071 CD4072		SN7475 SN7476	4 bit bistable latches	SN/45135	dual 2-to-4-line decoder/ multiplexer		for elise 17% (2.11%) 23,44
CD4073 CD4076	triple 3 Input and gate	SN7480	gated full adder 5,	SN/45163			
CD4078	8 input nor gate	SN7490 SN7498	5 bits shift register	5 SN/45164			You W
_	quad 2 input need schimitt trigger , 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	SN29764 SN29770		1	selector/multiplexer 5,17		11 Million
	8 bit bus compatible shift sotre latch	SN29771 SN29772			dual 5-input positive/nor gate		
CD4096 CD4116	gated jk m/s flip-flop 4,30 6,54	SN74109	dual Jk pos. edge trigg, glip flop w/clear	STK 437			
CD4518 CD4541	dual bed up counter 5,96 programmable timmer	SN74121 SN74122	multivibrador monoestavel.	TA7069 TA7206		TIRIS	TORES (SCRs E TRIACs)
CD4558 CD4010	ocd to 7 segment decoder 6 hex inverter schmitt trigger 6,50		regatilhável	TA7207	:::Brettin	TIC106A TIC106B	
CD4019			2 4 schmidt trigers nand c/2	TA7222	16,64	TIC1060	SCR 400V x 5A 5,61
FLH541	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SN74136		O TATOON		TIC1168	
FZH111	95,11	SN74147	10 line to 4 line priority encoder 6,	T9A120	if amplifier and detector . 9,07		SCH 100V # 12A
# HA1125	9.35	SN74151		TBA530	demodulador de crom 9,07 matriz rob-pnl-amplif	TIC1268	SCR 200V x 12A 5,24
HA1196	1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SN74153		TBA540	luminância a crominância .	TIC1260 TIC216A	SCR 400V x 12A 6,36
HA1361	14,96	SN74173	4 bit d-type register with 3	TBA810	amplif. de audio 7W/16V (4 ohms)	T IC 126C	Triac 200V x 6A 5,42
HA1397	Parada errogenter	SN74175				TIC218D TIC222A	
HA1398 ICL710	7 3 1/2 digit single chip A/O	SN74176	counter latch 6,	6	15V	INCESOR	Triac 400V x 8A 8.60
LA4430		SN74279 SN74283		7 TBP24S10	4,21	T IC2364	Triac 600V x 8A 12,16
LA4460 LF355	1907217-1-117-1-19.72	SN74365	hex bus driver 4	TOA1010		T IC238D	Triac 300V x 12A
LM305 LM308	regulad positivo 4,5 a 40V 6,92	SN74115	i	TD 6 1027		1 102300	Triac 200V x 16A
LM311	comparador de voltagam 6,17	SN74LS	03	2 TOA1510	amplif. audio 26,05		Triac 400V x 16A
LM317	(metálico)	SN74LS	05 6 inversores coletor aberto 4, 08 4 portas and c/2 entr. pos .	TDA1515	AL		G. A.
LM324	quad.op.amp. 64mW +/- 32 - 14 pinos 4,49	SN74LS	10 3 portes nand c/3 entradas 2, 27 3 portes nor c/3 entr. pos . 2,	12 FDA 1524			
LM339	quad comparador volta- gen 36V 2,43	SN74LS	28 4 portas nor c/2 entradas 2, buffers	2 TUAZUUS	and the same of th		City City
They are			SOLICA COLLE	DOLL	ROLLET IN A SALASSIN ALASS	and the	The state of the s
	EMARK F	LEIF	KUNILA LUME	KLIAI	LLIJA。 🗦	Li d	7) V H

Rua General Osório, 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP Fones: (011) 223-1153 e 221-4779





TRANSISTORES

			IBAR	1212101	(F.S
ipo	PREÇOS	tipo	PREÇOS	tipo	PREÇOS
AD16 B108 B108 B108 B108 B108 B108 B108 B108	3,74 7,3,37 3,55 3,55 4,86 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,56 0,56	BF200. BF241. BF254. BF255. BF410. BF422. BF483. BF484. BF486. BF486. BS480. B4406. BS480. B4406. BS480. B4406. BS480. B4406. B5480. B5	0,75 3,74 0,75 1,12 1,12 1,12 0,85 0,75 0,75 0,162 1,122 2,06 10,29 2,06 10,29 2,06 10,29 1,185 4,86 2,24 3,1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1	TiP504 TiP12: Ti	14_ 0,75 15_ 1,50 14_ 3,65 16_ 1,31 3_ 5,61 3_ 3_ 5,61 3_ 3_ 5,24









OPTO-ELÉTRÔNICA

TIPOS PRECOS	ă
LED vermelho - redondo - 5 mm 0,95 c LED vermelho - redondo - 3 mm 0,95 c LED vermelho - retangular ou amare- lo ou verde 0,95	
LEO amarelo - redondo - 5mm. 0,95 LEO amarelo - redondo - 3mm. 0,95 LEO verde - redondo - 5mm. 0,95	
*LEO verde - redondo - 3mm	
melho 1.87	
%LED pisca-pisca - vermelho - 5 mm - 3.75 a 7V só vermelho	
DISPLAY MCD5608 - display 7 seg, catodo co-	I
mum (MCD500/D198K) 18,70 PD567 - display 7 seg. anodo comum	ı
(D196A/D198A)	ı
*MA1022 - módulo p/relógio digital	ı
multi/funções 18,70 PD351A - anodo comum 18,70	ı
PD351A - anodo comum	ı
D350 - catodo comum	П
PD351K - catodo comum	ı
PD351K - catodo comum	ı
malho - (retangular) 1 5,61	ı
* = novidades.	ı
	ı
	20





Buzina com 3 tons diferentes com som de sirene, carcaça da plástico

TRIMPOTS

(vt) - Vertical

100R - vt; 330R - vt; 1K - vt; 2K2 - vt; 3K3 - vt; 4K7 - vt; 10K - vt; 15K - vt; 22K - vt; 33K - vt; 47K - vt; 100K - vt; 150K - vt; 470K - vt; 1M5 - vt; 2M2 - vt; 3M3 - vt; 4M7 - vt (hz) - Horizontal 220R - hz; 470R - hz; 10K - hz; 47K - hz; 100K - hz; 220K - hz; 470K - hz; 1M - hz; 2M2 - hz



cada 0,94

CAPACITORES DE POLIESTER

(valores em nF)
1n; 1n2; 1n5; 1n8; 2n2; 2n7; 3n3; 3n9; 4n7; 5n6; 6n8; 8n2; 10n;
12n; 15n; 18n; 22n; 27n; 33n;
39n; 47n; 56n; 68n
cada
100m / 75.2 54.7 5 8 1
120n - 20. 12. 0.000 2. 2. 2. 0.56
150n
180n0,94
220n
270n
330n
290n
470n 1,22
680n 1,22
1 microF
2,2 microF
3,3 microF

CAPACITORES DISCO CERÂMICOS

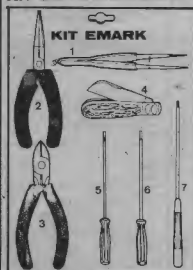
(VALORES EM pF)

_			
1.5pF; 3 22pF; 3			: 5,8pF; 10pF; 47pF: 50pF
82pF; 10	On Fr	180nF	cada0.28
	-p- ,		
220pF			0.28
330pF			
			0,28
470pF	1.0) 0,28
1KpF		'	0.28
1,8KpF			0.2B
2.7KpF			0.28
4,7KpF			
			0,28
10KpF			1 0,28
22KpF			1 0.28
100KpF			0,37

CAPACITORES ELETROLÍTICOS

(valores em micro Fa	rads - tensões em
volis) 1 x 100	47 x 16

KIT DE FERRAMENTA P/BANCADA.



Pontas Retas e Finas e Rombas 43 366-01-F 160mm

Meia Cana-Reto

± 42 363-15 5.1/2"S0 (3) Corte Diagonal

- 50 370-07 5" SO Canivete 4) p/Eletricista 70 **632**-30 100mm

Tipo Fenda Haste Isolada (6)p/Eletrônica -

31.016-06 1/8" x 6" 31.016-08 1/8" x 8"

Tipo Philips Haste Isolada p/Eletrônica 31.018-00 1/8" x 8" - 0

99,00

PRODUTOS NOVOKIT / JME

SKODOLO2 MOAOKII / 2ME	
-Alarme Alerta	
-Amplif Mono NK 15 Watts (IHF)	
-Amplif. 30 Watts (IRF) Estereo	
-Ampril 40 Watts (IHF) Mono	
-Amplif 30 Watts (IHF) Mono	
-Carregador Universa, de Bateria	
-Cigaria de Policia Americana (Kit)	1.0
-Cigarra de Polícia Brasileira (Kit)	
- Cigarra de Polícia Francesa (Kit)	
"Condor - Microfone de lapela sem fio FM	
▼Decodificador Esterão	1
-Equalizador (Kit)	
- Furadeira Superdrill — 12 Volts	
-Furadeira Superdrill com fonte	
-Injetor de RF (sinal) (Kit)	
- Laboratório para Circuito Impresso	
-Radio AM - Completo Kit	
-Scorpion - Micro-transmissor FM (tamanh	
ama caixa de fósforo)	111
*Sequencial de 4 canais - 2x1 - Rítmica (120	M DC
gor canal)	4 1 1
-Següencial de 6 canais - 2x1 - Rítmica (120	
por canal)	1. 1. 1
	30 W
por canal)	
-Sons Psicodélicos (Kit)	
-Transcoder (Transforme NTSC em PAL-M V	idea
Cassetel CIGARRA DE POLICIA	F
ALCARRA DE GIRA	1.5
CIGARRA DE IRA	-50

MULTÍMETRO - ICEL IK-35 .

SENSIBILIDADE: VOLT DC: VOLT AC: CORRENTE DC: RESISTÊNCIA: TESTE DE BATERIA: 1,5/9V

TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONDRA

Ferramentas CORNETA

20K/9K OHM (VDC/VAC) 0,25/2,5/10/50/250/1000V 10/50/250/1000V 50µ/5m/50m/500m/10A 0-10M OHM (x1/x10/x1K)

150 x 100 x 140 mm 330 gramas ± 3% do F E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA



120,00

MULTÍMETRO - ICEL IK-180A SENSIBILIDADE: VOLT DC: VOLT AC; CORRENTE DC: RESISTÊNCIA;

DECIBEIS: DIMENSÕES PESO: (a 23" ± 5"C)

ZK OHM (VDC/VAC) 2.5/10/50/500/1000V. 2,5/10/50/500/ 10/50/500V 10/50/500V 500p/10m/250mA C-0,5M OHM (x30/x1K) -100B até +56dB 100 x 64 x 32 mm 150 gramas **
± 3% do F.E. am AC ± 4% do F.E. am AC ± 3% do C.A. am RESIST

RESISTORES

Temos os valores comerciais, nas wattagens abaixo mencionadas (não esqueça de, na sua encomenda ou pedido, mencionar tanto o VALOR (em ohms) uanto a dissipação (em WATTs) — Preços por unidade.

1/8 watt 05 watts 10 watts



260,00

BOMENSÕES: PESO: PRECISÃO: (à 23° ± 5°C)



SOQUETES	CIRCUITOS
08 p.nos	0.39

08 p-nos			-							á						0,39
14 pings						10	ø	,	,	-	-	-			,	0,52
16 pines																0,73
28 pinos																
48 pinos					r		,	a	1			٠	٠			4,11
	=	=	=	=	-	-	_		_	_	_	_	_	_		_

SUPORTES PARA PILHAS	
p/2 pilhas pequenat	 1,50
pr4 pilhas pequenas	
p/6 pilhas pequenas	
"clip" p/bateria de 9 volts . ,	1,50

F	USIVEIS	-
L	v:dro-tubular)	-
1	ampér, 1,5A - 2A, 2,5A - 3A - 5A	-
6	A - 7A - 10A - 15A. (250 Volts)	
	An analysis A	10

LABORATÓRIO ELETRÔNICO



Divertido - Didático - Cristivo Com a laboratorio vocé poderá montar 40 projetos criatives, didáticos e divertidos. Apresente também no manual de

instruções um pouco de teoria:
Campanyne talsonal Piece elece ennoro Eferto U.F.D
Denotor de Umidade - Telégrafo Ellecto de auro mom Bad
Starrow b . LED de toque Planto
Mineron II Mineron Sergent
hosens III Mauralhadora Sirane erreradana
Attempt de chaye Care ou coros Deteror de sont.
Fautrel appoint in Alerta yermeino Transmouer de AM
Controls de brillio Roters
Darriador de Audio incomunitor dos missas Talágrafia mon filo
Oucrimeter de relavação - Tiro de Liter
Multivisirador antivel . Desetor de nível de éque - Theremin .
CHAVES REVERSORAS

(HH-9-R) FURADEIRA ELETRICA MINIDRIL Funciona com 12V C.C. Braca avulsa - cod. FE-02

PORTA-FUSIVEIS . . . 1,50 . . . 1,50 . . . 2,81 . . . 3,74

(107) (107-P) (108) (109) BARRAS DE TERMINAIS (tipo "Weston" ou "Sindal") 12 segmentos (barra intelra) 3,72

BORNES DE PRESSÃO (5318-FP2) 1,20 (4625-FP2) 1,20 (4650-FP4) 1,96 (7225-FP4) 1,96

INTERRUPTORES DE PRESSÃO

PLACAS DE FENOLITE (VIRGEM) COBREADO tamanho 5 x 10 cm 6 x 12 cm 8 x 12 cm 10 x 10 cm 0,75 1,12 1,56 1,87 **GARRAS JACARÉ** Garras Jacaré (específicar vermelho/ preto) - mádia, com isolamento . 0,94 1,50 - grande, com isolamento SUPORTE 3 mm 0,94 **BORNES PARA PINOS BANANA**

PINO BANANA (P11) 0,75

MICRO CHAVES Trans Trans HH VENDAS NO ATACADO E VAREJO

ALOO

(HM-5) . . TEL.: (011)

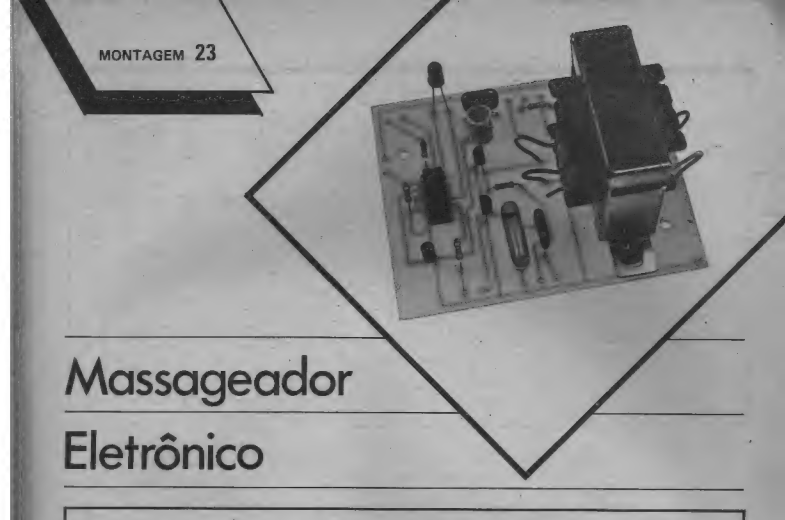
INTERRUPTOR DE TECLAS

(IT2)

223-1153 221-4779

TELEX: (011) 22616 - EMRK - BR · ATENDEMOS TAMBÉM AS INDÚSTRIAS COMPONENTES ELETRÔNICOS EM GERAL

COLA CODIGO UTORIZAÇÃO ATE ESTE SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL. SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. ENVELOPE NCAO NOME DE 8 ÉPARA USO AVOR PREENCHER COMPRA PRODUTO EXCLUSIVO DO CATÁLOGO EMARK ELETRÔNICA COLA EM VALOR TOTAL DO PEDIDO MAIS DESPESA DE CORREIO VALOR DO PEDIDO DE FORMA PRECO NCZ\$ SUB 25,00 TOTAL w 00 - DOBRE ADUL -



VALIOSO AUXILIAR ELETRÔNICO NO TRATAMENTO FISIOTERÁPICO DE DORES CAU-SADAS POR CONTUSÕES OU CANSAÇO MUSCULAR! MODERNO, SEGURO, EFICIENTE (SEM PARTES MÓVEIS, JÁ QUE A EXCITAÇÃO MUSCULAR SE DÁ POR PROCESSO TO-TALMENTE ELÉTRICO, SEM QUE NENHUM PONTO DO MASSAGEADOR VIBRE FISICA-MENTE. . .), DOTADO DE TODOS OS CONTROLES NECESSÁRIOS (INTENSIDADE, RÍT-MO E FREQUÊNCIA — ESTA EM DUAS FAIXAS) A UMA ATUAÇÃO CONFORTÁVEL E BEM DIMENSIONADA! IMPORTANTE "FERRAMENTA" NAS MÃOS DE PESSOA QUALI-FICADA (FISIOTERAPEUTA)!

Muitos dos leitores já devem ter visto (ou até mesmo já devem ter sido submetidos a sessões de eletro-fisioterapia, ...) equipamento semelhante, tanto sendo utilizado por pessoa qualificada, quanto vendido em lojas, ao alcance mesmo de leigos: excitadores musculares elétricos ou eletrônicos já comprovaram cientificamente sua utilidade e validade no tratamento de dores musculares localizadas, causadas por torções, contusões ou simples cansaço (não dores provenientes de infecções — atenção. ...). Tais equipamentos são relativamente caros, muitas vezes importados e - frequentemente - de difícil manuseio e utilização.

A idéia central do projeto do MAS-SAGEADOR ELETRÔNICO (simplificando o nome, daqui para frente, para MASSEL...) é justamente trazer ao alcance de todos um dispositivo desse gênero, desenvolvido para plena segurança na utilização (ATENÇÃO: ver ADVERTENCIA, ao final ...), facilidade nos ajustes e aplicações, simplicidade na própria montagem do aparelho, baixo custo final e principalmente a possibilidade do manuseio direto mesmo por leigos (desde que previamente orientados por pessoa qualificada), sem grandes problemas ou "segredos".

O MASSEL é baseado apenas em componentes comuns e de obtenção fácil, sendo que o módulo eletrônico também pode ser adquirido pelo Correio, na forma de KIT completo (ver instruções em outra parte da presente A.P.E.) o que muito facilita a vida dos leitores e hobbystas que não têm acesso direto aos fornecedores de peças e componentes.

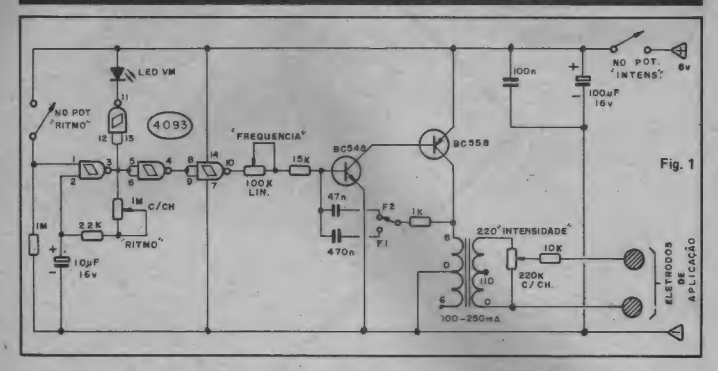
Dentro da sua função básica, o MASSEL apresenta, com certeza, múltiplas aplicações o o leitor tanto poderá construí-lo para uso próprio, quanto montá-lo para venda a profissionais

da área de fisioterapia, institutos, casas de massagens (aquelas onde realmente se faz massagens. . .), com o que, certamente, obterá um lucro seguro e honesto nada desprezível na atual circunstância de aperto econômico em que todos vivemos.

Mesmo a construção dos eletrodos de aplicação (que, nos aparelhos profissionais, são específicos e muito bem desenhados para suas funções...) não é difícil, podendo ser facilmente improvisada com materiais de fácil obtenção (serão dados detalhes e sugestões). Entretanto, para uso em Institutos ou por fisioterapeutas profissionais, nada impede que estes usem, com o MASSEL, os próprios eletrodos que já possuem, em adaptações fáceis e diretas.

CARACTERÍSTICAS

- "Massageador" Eletrônico por ele-



tro-estimulação muscular através de pulsos de tensão elevada e baixa corrente, aplicados através da pele do "paciente" via eletrodos apropriados.

Apresenta controle eficaz de IN-TENSIDADE de modo a adequar o "conforto" da aplicação à sensibilidade do "paciente" e às necessidades do tratamento. Em qualquer caso, a energia fornecida pelo sistema é suficientemente baixa para situarse em ponto seguro para a integridade do "paciente".

- Circuito alimentado a pilhas (6 volts), o que, além de garantir os níveis mínimos de segurança pretendidos, toma o aparelho totalmente portátil, podendo ser facilmente levado ou utilizado em qualquer lugar (onde for mais confortável e prático para o "paciente" ou

fisioterapeuta).

Apresenta controle de FREQUÊN-CIA para os pulsos gerados, contínuo (através de potenciômetro) e chaveado (para atuação em duas faixas distintas de frequência) que permite a adequação à função, tratamento, extensão da massa muscular atingida, etc., a critério do conforto do "paciente" e das necessidades técnicas detectadas pelo fisioterapeuta.

 Apresenta ainda um controle de RITMO (por potenciômetro), que permite a aplicação de pulsos regularmente espaçados (em ampla faixa de tempos. .), característica esta bastante utilizada na fisioterapia de paraplégicos ou de pessoas que sofreram lesões oriundas de derrames cerebrais, etc.

Baixo consumo de energia (poucas dezenas de miliampéries), proporcionando grande durabilidade das pilhas. Pode também ser alimentado por fonte (adaptador) de 6V x 500mA. IMPORTANTE: No caso de alimentação por fonte (tipo "eliminador de pilhas") esta deverá ser de muito boa qualidade e principalmente, apresentar perfeita isolação em relação à rede C.A., obrigatoriamente baseada em transformador abaixador de tensão.

O CIRCUITO

Na fig. 1 o leitor tem o "esquema" do MASSEL, cujo coração é formado por um simples circuito inversor estruturado sobre os dois transístores complementares que oscilam em frequência determinada pelos capacitores acoplados à chave de FAIXA e pelo potenciômetro de 100K linear. A corrente pulsátil fornecida por esse oscilador é aplicada ao secundário de um transformador de força comum, em cujo primário recolhemos a alta tensão para os eletrodos (através de uma simples rede limitadora e reguladora formada pelos resistor de 10K e potenciômetro de 220K).

Para proporcionar também o desejado controle de RÍTMO, o circuito inclui um conhecido Integrado da família digital C.MOS (um 4093) que tem um dos seus gates utilizado como oscilador de muito baixa frequência (esta determinada pelo capacitor eletrolítico de $10\hat{\mu}$, resistor de 22K e potenciômetro de 1M — através do qual se pode controlar o RITMO...). Os demais gates do 4093 são utilizados para excitar um LED piloto (que, quando utilizada a seção de RÎTMO, também indica visualmente a frequência dos "trens" de pulsos) e interfacear o oscilador de muito baixa frequência com o inversor transistorizado.

A alimentação, conforme já mencionado, é de 6 volts (podendo ser suprida convenientemente por 4 pilhas pequenas ou médias, comuns...), sob corrente relativamente baixa. Apenas por motivos de "folga", no caso de alimentação por fonte, recomenda-se a capacidade de 500mA, já que os "picos" de consumo dificilmente ultrapassarão cerca de 1/10 desse valor...

OS COMPONENTES

Toda as peças do MASSEL são de uso corrente, não havendo "figurinhas difíceis" entre elas (como sempre ocorre nas montagens exclusivas de A.P.E., as únicas que seguramente todos podem realizar, sem frustrações. .). Nos raros casos de dificuldade absoluta, o leitor ainda pode recorrer ao prático sistema de KITs, pelo Correio, com todas as garantias e sem nenhum problema. ..

Conforme é nossa "mania", avisamos que alguns dos componentes apresentam posição certa para ligação ao circuito (Integrado, transistores, LED e capacitores eletrolíticos) devendo ser feita uma consulta ao TABELÃO

Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos da eletroeletrônica e da informática!









Kits eletrônicos e conjuntos de experiências componentes do mais avançado sistema de ensino, por correspondência, nas áreas da eletroeletrônica e da informática!









Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- Eletrônica Digital
- Audio e Rádio
- ·Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Con-

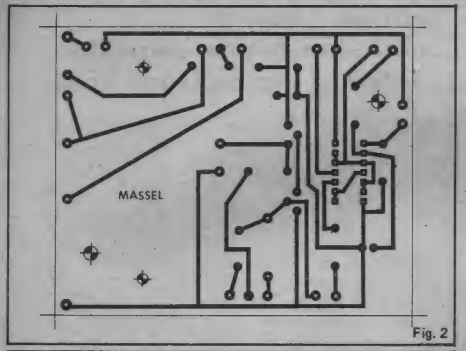
e amda:

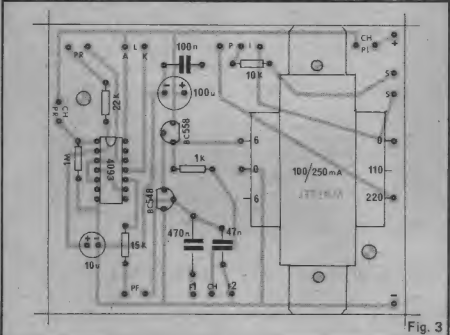
- Pregramação Basic
- Programação Cobol Análise de Sistemas
- Microprocessadores
- Software de Base



Fone: (011) 826-2700

CAIXA	ENTAL SCHOOLS* POSTAL 30,663 051 São Paulo SP.	APE
	Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ile	ustrado do curso de:
Nome		
Endereço		
Bairro_		CEP
Gidade_		Estado





A.P.E. na busca na identificação de seus terminais, antes de se iniciar a montagem. Um outro importante componente também tem posição certa para ligação: o transformador... Neste, o lado que apresenta 3 fios de cores diferentes entre sí é o primário (0-110-220) e o lado que apresenta os dois fios extremos de cores idênticas, com o fio central em cor diferente, é o secundário (6-0-6). Quanto às demais peças, basta conhecer seus valores (também decodificáveis através das instrucões contidas no TABELÃO. : .).

A MONTAGEM

A placa específica de Circuito Impresso para a montagem do MASSEL é vista (pelo seu lado cobreado) na fig. 2, enquanto que a fig. 3 já dá todos os detalhes de colocação dos componentes (agora pelo lado não cobreado. . .). Pedimos, como sempre, o máximo de atenção ao posicionamento dos componentes polarizados (já mencionados). Aos iniciantes recomendamos que leiam as INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS (em outra parte da presente A.P.E.) antes de começar

as soldagens.

A fig. 3 traz também a completa codificação das ilhas periféricas, de cuja observação atenta depende a correta ligação dos componentes externos à placa, conforme diagrama mostrado na fig. 4. Neste desenho a placa é ainda vista pelo lado não cobreado. Notar que todas as conexões periféricas de- vem ser feitas com fios de comprimento suficiente para a instalação no container escolhido. Atenção à polaridade da alimentação (vermelho para o positivo e preto para o negativo. . .), ligações dos potenciômetros (todos vistos pela traseira), chaves e LED,

Os fios que saem dos pontos S-S correspondem à ligação dos eletrodos de aplicação que, embora na fig. 4 estejam diretamente conectados, também podem ser ligados ao circuito através de conectores "banana" convenientemente instalados na caixa do MASSEL (ver LISTA DE PEÇAS).

OS ELETRODOS

Não será difícil ao leitor habilidoso improvisar eletrodos de uso prático. Para aplicações nos membros (braços ou pernas) do "paciente", a fig. 5 dá algumas sugestões simples: os eletrodos, em sí, poderão ser feitos com filtros de pia (adquiríveis em qualquer loja de ferragens), metálicos (normalmente são simples rodelas de alumínio cheias de furinhos. . .), aos quais as extremidades dos fios que conduzem ao MASSEL podem ser ligadas (com parafusos curtos, por exemplo). Para fácil e perfeita aplicação e fixação ao "paciente", podem ser fixadas "pul-seiras" de borracha flexível ou mesmo "cintas" de tecido grosso dotadas de um simples e eficiente sistema de fecho com "Velcro".

Dependendo das necessidades do tratamento e das conveniências do "paciente" e do fisioterapeuta, também poderão ser utilizados eletrodos especiais, acoplando-se manoplas plásticas isolantes a discos metálicos, que serão seguros e pressionados manualmente contra a massa muscular (para amplicações na região toráxica, por exemplo, esse é o método mais práti-

Conforme já foi sugerido, o fisioterapeuta ou Instituto poderão, perfeitamente, utilizar os eletrodos disponíveis que já possuem, simplesmente adaptando pinos "banana" aos seus fios condutores, para ligação ao MASSEL.

A CAIXA / OS CONTROLES

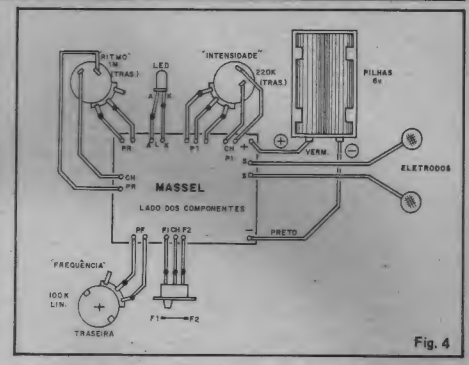
Para uma utilização prática e sem

problemas, sugerimos o "encaixamento" do MASSEL segundo o lay-out mostrado na fig. 5, com marcações claras e adequadas nos potenciômetros, chave e LED. Notar que a chave "ligadesliga" geral do MASSEL está mecanicamente acoplada ao potenciômetro que controla a INTENSIDADE (esquerda do painel, na fig. 6), de modo que, ao girar-se o respectivo knob da sua posição de repouso, para a direita (sentido horário), inicialmente ouvirse-á o "clique" de ligação (O LED acenderá firmemente, indicando a condição de "ligado" do MASSEL). A intensidade dos pulsos gerados será mínima ou nula, com esse potenciômetro todo para a esquerda (anti-horário), aumentando progressivamente com o giro para a direita.

O potenciômetro de FREQUÊN-CIA (central, na fig. 6) não tem chave, proporcionando o-ajuste contínuo da frequência dos pulsos (baixa no sentido anti-horário e alta no sentido horário). A chavinha H-H proporciona duas gamas de frequência sendo que na posição F1 a gama é baixa e na po-

sição F2 alta.

Na direita do painel (fig. 6) fica o potenciômetro de RITMO, dotado também de chave. Na sua posição de

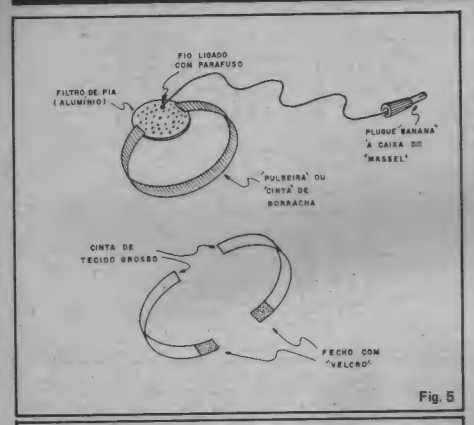


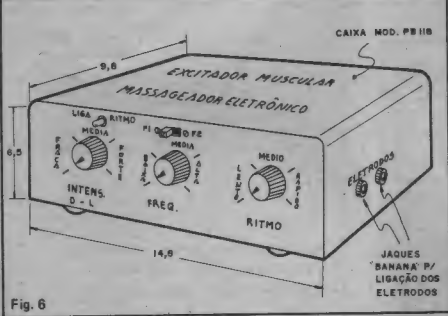
repouso (todo para a esquerda, com a chave acoplada desligada) a seção de rítmo do MASSEL não opera (sendo toda a operação apenas controlada nos outros dois potenciômetros. . .).

Girando-se seu knob para a direita (horário), assim que se ouve o "clique" da chave, o rítmo entra em funcionamento, inicialmente bem lento (o LED piloto agora pisca, indicando



APRENDENDO & PRATICANDO
ATENÇÃO eletrônica
Complete sua coleção Como receber os números anteriores da Revista Aprendendo e Praticando Eletrônica,
Indicar o número com um X nº 1
O preço de cada revista é igual ao preço
da última revista em banca Cz\$ Mals despesa de correio Cz\$ 1.00
Preço TotalCz\$
É só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Cen- tral em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda, Rua General Osório, 185 - CEP: 01213 - São Paulo - SP.
Nome:
End.:
CEP.: Cidade Est





o rítmo. . .) e progressivamente mais rápido, à medida que se gira o knob para a direita.

Os "jaques" (conectores "fêmea") "banana" devem ficar na lateral ou na traseira da caixa, para que os fios que conduzem aos eletrodos não atrapalhem a livre utilização dos controles frontais do MASSEL.

A UTILIZAÇÃO ADVERTÊNCIA

Para um simples teste o leitor (mesmo leigo no assunto) poderá simplesmente acoplar os eletrodos ao antebraço, utilizando uma das idéias da fig. 5, e distanciando os aplicadores de 10 ou 15 cm. Mantenha, inicialmente, o RÍT-MO desligado, a chave de frequência na posição F1 e o potenciômetro de FREQUENCIA todo para a esquerda.

Ligue o MASSEL (no potenciômetro de INTENSIDADE) e vá avançando aos poucos o ajuste, até "sentir" os pulsos elétricos atravessando os múscus los do braço e causando contrações e sensações bastante nítidas. Uma vez obtida uma condição "confortável" do ajuste de INTENSIDADE, atue sobre o potenciômetro e chave de FREQUÊNCIA, ao longo de toda a gama ajustável, que permitirá obter desde fortes pulsos e contrações definidas, até uma agradável sensação de "formigamento".

Finalmente, experimente a atuação do RÍTMO, ligando o respectivo potenciômetro e ajustando-o (eventualmente em conjunto com novos ajustes nos outros controles...) até obter uma espécie de funcionamento intervalado do pulsador principal... Você notará que, nessa condição (já que os músculos podem "descansar" durante os intervalos automáticos...) é possível aumentar a INTENSIDADE sem causar desconforto.

Os fisioterapeutas e profissionais qualificados da área, já acostumados com o uso de aparelhos semelhantes, rapidamente conseguirão obter do MASSEL toda sua ampla gama de possibilidades e atuações. Acreditamos (pelos testes realizados sob supervisão de pessoa qualificada. . .) que o MASSEL surpreenderá pela qualidade, equivalente a muitos os equipamentos profissionais existentes no mercado.

ADVERTÊNCIA: Não vamos dar aqui "receitas" ou preceitos para a utilização eletro-fisioterápica do MASSEL, mesmo porque não somos qualificados nessa área. Notar que, embora desenvolvido para plena segurança do usuário, recomenda-se enfaticamente que a utilização do MASSEL seja apenas feita por pessoa qualificada (no mínimo sob orientação direta de tal profissional. . .). Qualquer "experiência" com o aparelho deverá ser feita com extremo cuidado e por conta e risco de cada um, a quem caberá a responsabilidade pelo bom (ou mau...) uso do dispositivo. O MASSEL não é um brinquedo, devendo, em qualquer caso, ser usado conscientemente, para fins terapéuticos e com o respeito que sempre se deve ter para com o corpo e a vida. Convenientemente aplicado, contudo, o MASSEL constituirá excelente auxiliar em tratamentos diversos sobre lesões musculares ou nervosas, a um custo bastante accessível. Cumprida tal função, dar-nos-emos por satisfeitos em ter auxiliado de alguma forma aos leitores "pacientes" ou profissionais, que estiverem necessitando de um aparelho desse tipo. ...

LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado C.MOS
- Um transístor BC548 ou equivalente
- Um transistor BC558 ou equivalente
- Um LED vermelho, redondo, 5 mm
- Um resistor de 1K x 1/4 watt
- Um resistor de 10 K x, 1/4 watt
- Um resistor de 15K x 1/4 watt
- Um resistor de 22K x 1/4 watt
- Um resistor de 1M x 1/4 watt
- Um potenciômetro de 100K Linear
- Um potenciômetro de 220K -.Com chave
- Um potenciômetro de 1M -Com Chave
- Um capacitor (poliéster) de 47n - Um capacitor (poliéster) de
- 100n Um capacitor (poliéster) de 470n
- Um capacitor eletrolítico de 10µF x 16V
- Um capacitor eletrolítico de 100μF x 16V
- Um transformador de força com primário para 0-110-220 e secun-

ATENÇÃO!

Profissionais, Hobbystas

- dário para 6-0-6 volts x 250mA
- Uma chave H-H mini
- Dois conjuntos "macho/fêmea" de conectores "banana" (para a ligação dos fios dos eletrodos de aplicação)
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9,5 x 7,6 cm.)
- Fio e solda para a ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- Suporte para 4 pilhas pequenas ou 4 médias (NOTAS: o uso de pilhas médias aumentará o intervalo entre as trocas de pilhas, porém aumentará também o tamanho e o peso do conjunto; se for usada fonte, esta deverá ser para 6 volts x 500mA, com boa isolação entre sua saída e a rede C.A.)
- Knobs para os potenciômetros
- Caixa para abrigar o circuito. Su-gerimos o mod. PB118 da Patola, medindo 14,8 x 9,8 x 6,5 cm. Notar que este container (no caso de alimentação por pilhas) apenas permitira a instalação do suporte para 4 pilhas pequenas.

Material para confecção dos eletrodos de aplicação

SEUS

AMIGOS,

ESTARA



É SIMPLESMENTE A MELHOR ESCOLA DE ENSINO À DISTÂNCIA DO PAÍS

EIS OS CURSOS:

ELETRÔNICA INDUSTRIAL ELETRÓNICA DIGITAL

TV EM PRETO E BRANCO

MICROPROCESSADORES E MINICOMPUTADORES

TV A CORES

05

PROJETO DE CIRCUITOS **ELETRÔNICOS**

PRATICAS DIGITAIS

Preencha e envie o cupom abaixo

ARGOS IPO	TEL		
R. Clemente Caixa Postal			

NUTTIE!			-	-	 	 -	-	-	_	_	 -	-	_	-	-	-	_	-	-		ļ
Endere	ACT 6'S												٠.								
Cidade		-	_	_	 _	 	_	_	_	_	 			. C	EF	7	_	_	_	 	Į



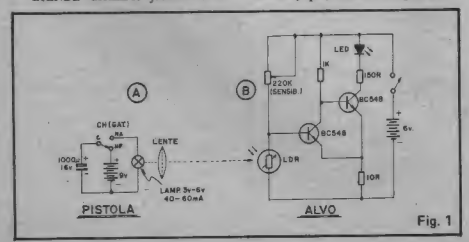


Mais um sensacional BRINDE para o leitor de A.P.E.! Na capa do presente exemplar, o hobbysta encontra uma plaquinha de Circuito Impresso especialmente leiautada para a montagem de um TIRO AO ALVO ELETRÓNICO, um brinquedo avançado e muito interessante (embora de facílima construção...) que agradará a iniciantes e "tarimbados"!

Como é praxe ocorrer nas explicações sobre o BRINDE, por razões de concisão os textos serão breves e diretos, lastreados porém nas ilustrações e diagramas extremamente claros. Entretanto, para garantir o sucesso da montagem, os leitores princípiantes em Eletrônica deverão consultar antes, com o máximo de atenção, às "INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS" e o "TABELÃO A.P.E.", permanentemente encartados na nossa Revista.

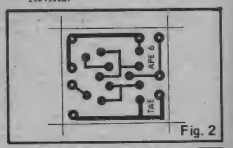
FIGURA 1 — Diagrama esquemático do circuito do TIRO AO ALVO ELETRÔNICO (vamos abreviar o nome da "coisa" para "TAE", para simplificar. .). Em 1-A temos o esquema da PISTOLA, extremamente simples e, em 1-B vemos o diagrama do ALVO (a plaquinha/BRINDE destina-se justamente à

montagem do ALVO, já que a PISTOLA não requer um "substrato" específico para sua construção — veremos à frente). Basicamente, cada vez que a chave CH da PISTOLA for acionada (na função de "gatilho"), a lâmpada emitirá um breve e forte lampejo (um pulso luminoso) que, concentrado pela len-



te, constituirá o "tiro" de luz. O ALVO, centrado num LDR (Resistor Dependente da Luz), se for "acertado", sente o pulso luminoso, amplifica (com 2 transístores) o sinal elétrico por ele gerado e indica, através do acendimento de um LED, tal acerto. Tudo muito simples, direto e fácil (de construir, utilizar e ajustar).

- FIGURA 2 - Circuito Impresso (lado cobreado). Confira a sua placa/ BRINDE, efetue a furação (com uma "Mini-Drill" ou com um perfurador manual) e utilize-a conforme Instruções. Ao retirá-la da capa, faça-o com cuidado, evitando danos à Revista.



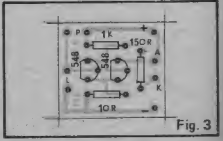


FIGURA 3 — "Chapeado" (vista real) da montagem do ALVO (ver esquema na fig. 1-B). Atenção às posições dos dois transístores (observar seus "lados chatos"...) e aos valores dos três resistores. Notar também a codificação dada às ilhas periféricas, destinadas às conexões

externas à placa.

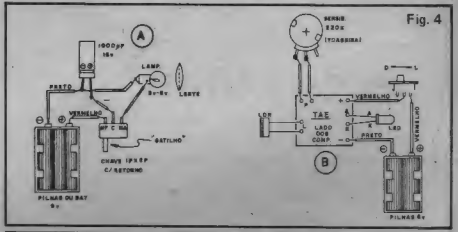
FIGURA 4 - Diagrama geral da montagem. Em 4-A temos as ligações da PISTOLA. Notar que, como os componentes são poucos, as soldagens são feitas ponto-aponto, sem necessidade de Circuito Impresso ou mesmo ponte de terminais Atenção apenas à polaridade das 'has e do capacitor eletrolítico. En 4-B temos as conexões externas a plaquinha/BRINDE do ALVO (comparar a codificação das ilhas periféricas com a mostrada na externas à plaquinha/BRINDE do ALVO (comparar a codificação das ilhas periféricas com a mostrada na fig. 3). Atenção à polaridade das pilhas, posição dos terminais do LED e do potenciômetro (visto "pelas costas", na figura...). Notar que a plaquinha do TAE, na fig. 4-B é vista pelo lado dos componen-

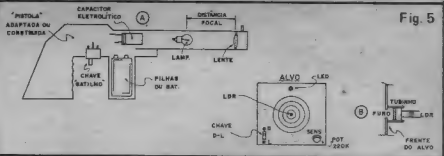
FIGURA 5 — "Planta" geral da PISTOLA e do ALVO. A PISTOLA tanto pode ser adaptada de um revólver de brinquedo (do qual só se aproveitará a "casca". . .) quanto inteiramente construída pelo hobbysta. Com um mínimo de habilidade manual, não será difícil improvisar o conjunto. A distribuição geral das peças (internamente - ver circuito montado na fig. 4-A) está apenas sugerida, sendo que o mais importante é a colocação da pequena lâmpada e da lente. Essa lente (também vista nas figs. 1-A e 4-A) é uma pequena unidade, plástica, dessas que se pode "sequestrar" de um monóculo visor de slides (as casas de materias para fotógrafos podem fornececer. . .). Para bom rendimento, a lente deve guardar, em relação à lâmpada, a correta Distância Focal, de maneira a concentrar bem o feixe luminoso. Para obter, na prática, essaDistância Focal, aproxima-se a pequena lente de uma parede clara, em frente a uma janela aberta. Quando a aproximação da lente em relação à parede, gerar nesta uma imagem nítida (porém invertida. . .) da janela, o espaco entre a lente e a parede constituirá a chamada Distância Focal. Meca essa distância com uma régua, e utilize o mesmo espaçamento lente/lâmpada na montagem final da PISTOLA. Quanto ao ALVO, também não há segredo: uma placa de papelão grosso ou madeira, com um alvo (círculos concêntricos) 'pintado, tendo o LDR ao centro (na "mosca"), ligei-ramente "entubado". A chavinha

"liga-desliga" e o potenciômetro de SENSIBILIDADE, poderão ficar nos cantos inferior do ALVO, conforme sugere a figura. O LED indicador pode ficar ao alto, no centro.

AJUSTE E FUNCIONAMENTO -Liga-se o interruptor do ALVO e ajusta-se o potenciômetro até que o LED se apague (esse ajuste dependerá da luminosidade ambiente não convém brincar com o TAE ao ar livre, será difícil a regulagem. . .),

ficando porém no limiar do acendimento. Em seguida, inicialmente bem de perto, aponta-se a PISTO-LA para a "mosca" (LDR) e aperta-se o "gatilho". Se o pulso luminoso atingir em cheio o LDR, o LED do ALVO acenderá, indicando o "acerto" (se for necessário, retoque o ajuste de SENSIBILIDA-DE). Pronto! Agora é só afastar-se e "atirar", competindo com os colegas, para ver "quem é o bom" de pontaria...





LISTA DE PEÇAS:

- 2 transístores BC548 ou equivalentes
- 1 LDR (Resistor Dependente da Luz) pequeno, qualquer ti-
- LED vermelho, redondo; 5mm
- resistor de 10R x 1/4 watt
- resistor de 1K x 1/4 watt
- 1 resistor de 150R x 1/4 watt
- potenciômetro de 220K
- capacitor eletrolítico de 1000μF x 16V
- 1 lâmpada pequena, 3 a 6 volts x 40 a 60 mA
- 1 chave H-H mini (para o AL-
- 1 chave 1 polo x 2 posições, alavanca reta, com retorno automático por mola (usada em videogames, para o "reset"...).

- 1 suporte para 4 pilhas pequenas (ALVO)
- 1 suporte para 6 pilhas peque-nas (PISTOLA) ou "clip" para bateria de 9 volts.
- 1 placa de Circuito Impresso específica para o TAE

OPCIONAIS/DIVERSOS:

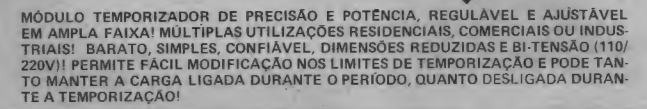
- pequena lente plástica para a PISTOLA
- knob para o potenciômetro
- material para confecção da PISTOLA e do ALVO

OBSERVAÇÃO - Todo o material para o TAE (menos os itens relaciondos em "OPCIO-NAIS/DIVERSOS") pode ser adquirido em conjunto, na forma de KIT (ver anúncio em outra parte da presente A.P.E.



Super

Timer Regulável



Um velho ditado norte-americano (porém válido e respeitado em todo o mundo. . .) reza que "tempo é dinheiro". Efetivamente, o perfeito controle e administração do tempo em qualquer atividade é a chave para a racionalização, economia, conforto e outros benefícios facilmente reconhecíveis. . . No lar, no comércio ou em atividades industriais, um temporizador de precisão (principalmente de excelente repetibilidade) apresenta um sem número de aplicações vantajosas e práticas, desde que dotado de algumas características essenciais. . . Infelizmente, os dispositivos do gênero, à disposição dos usuários no varejo especializado, são caros, complexos, de difícil utilização e manunteção, além de apresentarem outras importantes deficiencias ou "insuficiências". .

O projeto do SUPER TIMER RE-GULÁVEL (abreviaremos, daqui pra frente, para STR. . .) foi especialmente desenvolvido e testado para suprir todas as necessidades básicas, dotando o módulo de todas as desejadas características, grande versatilidade e praticidade na utilização, excelente potência de acionamento para cargas de C.A.,

etc. Enfim: um módulo - sob muitos aspectos - superior aos normalmente encontrados no comércio e de desempenho também equivalente (ou superior) ao dos melhores projetos já publicados em revistas ou livros de Eletrônica! Uma montagem que atende aos quesitos mesmo dos hobbystas mais avançados ou profissionais de diversas áreas, sem que tais excelentes características impliquem em complexidade, alto custo, grande tamanho, etc - muito pelo contrário: o STR é uma verdadeira "obra prima" de simplificação, sintetização e "enxugamento", postulados que mantém seu custo "lá em baixo" e trazem a sua realização ao alcance de praticamente qualquer interessado, mesmo que o leitor seja ainda um iniciante no maravilhoso Mundo da Eletrônica! A tabela de CARACTERISTICAS (a seguir) é bastante elucidativa de todas as potencialidades do STR...

CARACTERISTICAS

Módulo temporizador ajustável (de 1 minutos e meio a 2 horas e 15

minutos com os componentes originalmente indicados) para acionamento de cargas de C.A. - até 400W em 110V ou até 800W em 220V.

Circuito bi-tensão, funcionando indiferentemente, sem qualquer ajuste ou chaveamento, em redes de 110 ou 220 volts.

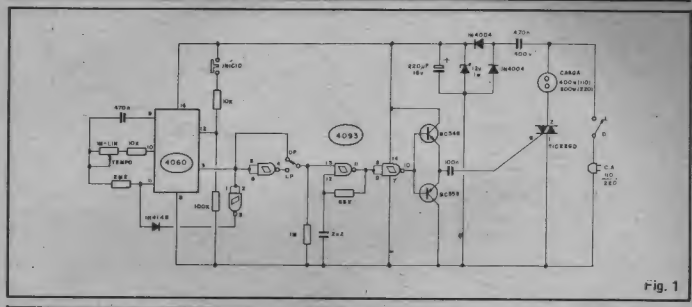
Totalmente "solid state" (sem relês ou transformadores) consumindo "por sí" baixíssima energia - menos de 0.5W, bastante compacto, facilmente utilizável ou acoplável a dispositivos ou maquinários já existentes.

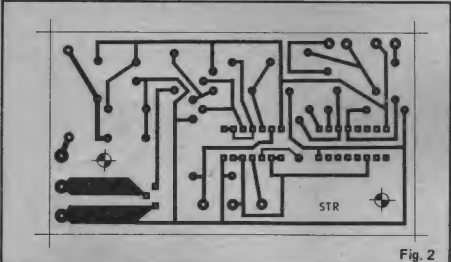
Fácil ajuste, excelente precisão e repetibilidade (um periodo previamente ajustado se repetirá sempre com grande precisão e variação

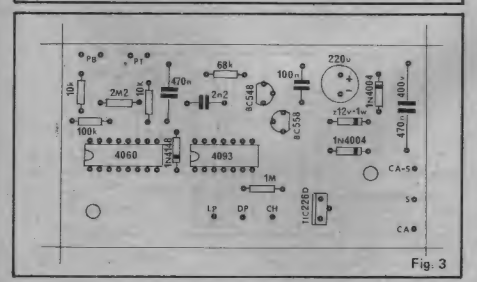
insignificante).

Dotado de prático chaveamento para carga ligada durante o período (LP) ou desligada durante o período (DP).

Acionamento da carga em onda completa, podendo portanto co-. mandar cargas resistivas ou indutivas de qualquer tipo: aquecedores, motores, eletrodomésticos, lâmpa-







das incandescentes ou fluorescentes, etc. (respeitados os limites de wattagem).

Simples e fácil possibilidade de al-

teração ou ampliação dos limites originais de temporização (sem perda na precisão).

O CIRCUITO

O diagrama esquemático do circuito do STR está na fig. 1, demonstrando, à primeira vista, toda a sua simpli-cidade. O "truque" principal respon-sável pelo "enxugamento" do circuito é o uso de um Integrado C.MOS não muito frequente nas montagens publicadas em revistas: o 4060. Esse versátil componente digital contém nada menos que 14 contadores (divisores por 2) "enfileirados", permitindo a decodificação da frequência básica de um "clock" em temporizações extremamente longas (dependendo de qual divisor usarmos para a saída final do sistema) e, além disso, contom um conjunto de gates "extras" que permitem a confecção de um astável (oscilador) de precisão, para a geração do próprio "clock" do sistema (apenas alguns resistores e um capacitor externo - este de pequeno valor — são suficientes...).

Assim, o 4060 faz o serviço "difícil" ou complexo do STR, praticamente sozinho. A saída final de temporização é obtida no pino 3 desse Integrado, correspondente à saída do último dos seus 14 contadores, e, daí para a frente, manipulada por um companheiro C.MOS (o 4093) de modo a - inicialmente - prover a necessária interrupçção da contagem/temporização ao fim do período ajustado e, ao mesmo tempo, autorizar (ou não) o funcionamento de um "clock" de disparo, este também formado por gates do próprio 4093. Um gate sobrante deste último Integrado é chaveado na função de simples inversor, para obtermos o comportamento ligado durante o período (LP) ou desligado durante o período (DP)

A metade do 4093 (dois gates da

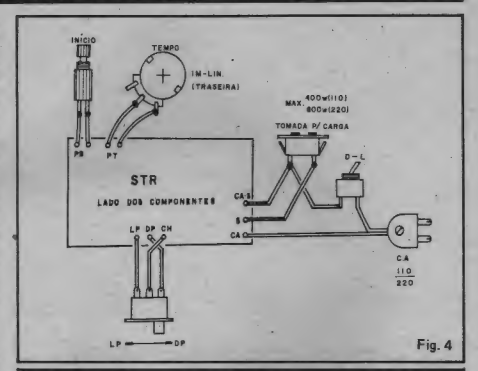
direita, na fig. 1) forma o "clock" de disparo, cuja saída é aplicada a um par complementar de transistores que funcionam como booster do trem de pul-sos gerado pelo "clock". Esse booster transistorizado aplica, por sua vez, o sinal à comporta do TRIAC, através de um capacitor destinado a "desenhar" a forma dos pulsos, de maneira que o TRIAC os aceite bem. Esse tipo de circuito de disparo para TRIAC alia uma série de vantagens e características bastante atraentes, mas, principalmente, permite que o gatilhamento do tirístor seja feito com uma corrente muito baixa, o que, indiretamente, também acaba simplificando a própria fonte de alimentação do setor de baixa tensão do circuito. Por esse motivo, uma simples fonte "zenada", com redutor por reatância capacitiva, é capaz de fornecer a (pouca) energia de baixa tensão necessária aos Integrados e transístores. Enfim: através de um arranjo inteligente a harmonioso, utilizando o melhor das potencialidades de cada um dos componentes, foi possível obter um circuito ao mesmo tempo simples e eficiente, "fugindo" do tamanho, peso e custo de relês, transformadores, etc.

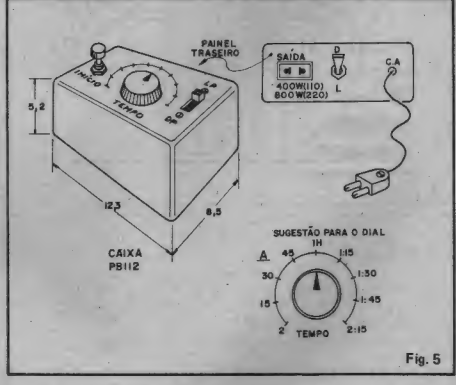
Com o TRIAC sem dissipador (ou com um dissipador de modestas dimensões), o STR pode comandar confortavelmente cargas de até 400W (em 110) ou até 800W (em 220), porém se o tirístor for dotado de dissipador avantajado, tais potências nominais podem até dobrar. A chave DP-LP controla o tipo de função, o pushbutton "INICIO" reseta e desfecha o começo da temporização e, finalmente, o potenciômetro de 1M ajusta o período (controlando diretamente a freqüência do "clock" interno do 4060, usado como base de tempo para todo o sistema.

OS COMPONENTES

Devido à simplicidade do circuito, todas as peças são uso corrente e de fácil aquisição na maioria dos revendedores de componentes. Entretanto, o leitor que residir muito afastado dos grandes centros comerciais, poderá, com todo conforto e segurança, recorrer ao sistema de KITs pelo Correio, promovido por nossos patrocinadores, com a vantagem de receber todas as peças relacionadas na LISTA, já selecionadas, acompanhadas do Manual de Montagem e mais a placa de Circuito Impresso, já pronta e perfurada.

Em qualquer caso, lembramos que alguns dos componentes (Integrados, transístores, TRIAC, diodos e capaci-





tor eletrolítico) são polarizados e que assim é importante saber o "nome" e posição das suas "perninhas" antes de ligá-los ao circuito. Essa identificação é fácil a partir de uma consulta atenta ao TABELÃO A.P.E.. Quanto aos componentes "comuns" (capacitores, resistores, etc.) o único ponto importante é "ler" corretamente seus valores antes de colocá-los na placa. Quem ainda for muito "verde" em Eletrônica deverá também recorrer ao TA-.

BELÃO, que indica os códigos de leitura dos valores desses (e de outros. . .) componentes.

A MONTAGEM

Antes de iniciar as ligações definitivas dos componentes, recomendamos que o hobbysta iniciante leia com atenção as INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS (que faz par

PROF REDA MAROUES

IMPORTANTE: JULHO/89 - DESCONTO DE 20% AGOSTO/89 - NÃO TEM DESCONTO (PREÇOS VÁLIDO ATÉ AGDSTO/89)

-PKUF BEDA M	AKIIIIF			
I HOLDER IN	HILLOLD	SUPER-TRANSMISSOR FM	LUZ DE SEGURANÇA AU-	
		(KV09-Supertrans FM) - ver-	TOMATICA (08-APE) - inter-	P/ WALKMAN (14-APE) - c/
MAN CHARLES AND	☐ PROVADOR AUTOMÁTICO	são amplificada, alcance de	ruptor crepuscular 400W (110)	fonte, "sistema de som" de
	DE TRANSISTORES E DIO-	200 m a 1 km	800W (220) - sensível, fácil	baixo custo, bos potência, si-
EMARK Q.	DOS - (024) - indice o estado	MÓDULO AMPLIFICADOR	instal. 2	ta fidelidade 90,00
ELETRONICA	através de LEDs 25,00	P/ SINTONIZADOR FM	ALARME DE PRESENCA	SIMPLES RADIOCONTROLE
·		(KV11) - específico p/KV10	OU PASSAGEM (07-APE) -	(15-APE) - contr. remoto ma-
TOTAL TITLE COLUMN TO THE COLU	TESTA TRANSISTOR (0648-	c/duple fonts, 10W, volume,	"reder" optico, sensivel, fácil	nocanal, temporizado p/carges
EDISCACION MI	Testatran) - o único que testa	tonalidade, alta fidelidade	instal 66.00	C.A. (600W), pom alcance,
TOUCALPREAL TO	no circuito - s/desligar . 39,00	(sem o transformador) , 63.00	ALARME DE PORTA SUPER	trab, ecoplado a recep. FM
	☐ INJETOR DE SINAIS (0131 -	LUZ FANTASMA (0244)	ECONÓMICO (08-APE) - pro-	camum 82.00
The state of the s	Inletaj) - audio e RF modulada	super-efeito 250W (110), 500	teção simples a eficiente para	T ALARME/SENSOR DE
	p/consertos em rádios . 32,00	W (220) - regulável 37,00	portas, janglas, vitrings,	APROXIMAÇÃO - TEMPORI-
		□ NATALUX (KV07) - super-pis-	etc	ZADO (16-APE) - "radar capa-
	TRANSMISSOR PORTATIL	ca regulável, 500W (110),		citivo", sensível, temporizado.
- Contract C	FM (KV02-Microtrans FM) -	1.000W (220) - até 200 làmpa-	☐ INTERCOMUNICADOR 109-	potente, carge 10A (C.C.).
The same of the sa	alcance de 50 a 500m . 33,00	das de SW 47,00	APE) - c/fio, p/residência, co-	1000W 1110 CAL 2,000 W
	SINTONIZADOR FM (KV10)	CONTROLE REMOTO IN-	mércio, etc. ladapt, como por-	(220 CA) 68,00
	c/C.1. TDA 7000 72,00	FRA-VERMELHO (01-APE)	teiro eletrônico	SUPER FUZZ/SUSTAINER
		bom alcance, carges C.C. ou		P/GUITARRA (17-APE) - dis-
	CAIXINHA DE MÚSICA		CONTROLE REMOTO SONI-	torção controlável e sustenta-
	(0327-Musikim I) - c/2 músi-	C.A	CO (10-APE) - "sintonizado",	ção da nota, super-efekto 40,00
	cas - só mód. eletrôn 83,00	A RECEPTOR EXPERIMEN-	bom alcance, carges C.C. ou	Can de note, super enerto 40,00
☐ PISCA 2 LEDS (PLO2) - filp.	CAIXINHA DE MÚSICA	TAL VHF (02-APE) - FM.	C.A idaal para bringge-	ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ
flop alternante 13,00	(KS6313) - c/1 música - só	som TV, polícia, aviões, comu-	dos 100,00	(I) (18-APE) - acopt, a microf.
SUPER-PISCA 10 LEDS	módulo sietrônico 72,00	nicações, etc. Escuta em fone		modula a voz ligual robos de
(PL10) - aciona 10 LEDs si-	EFEITO SUPER-MAQUINA	ou falante (não acompanha fo-	LUZ TEMPORIZADA AUTO-	ficção científica) 43.00
multaneamente 28,00	(0148) - 7 LEOs afeito "abra-	nel	MÁTICA (MINUTERIA DE	
ALARME P/RESIDENCIA -	fecha" 41,00	MINI-GERADOR DE BAR-	TOQUE) (11-APE) _ p/resi-	PIRILAMPO PERPETUO -
(0330 - Proteports) - alerme	☐ ROLETÃO (0436) - jogo c/10	RAR P/TV (03-APE) - p/tik-	dincias ou predios, 300W	(19-APE) - p/iniciantes, aciona
localizado ampliável p/portas	LEDs, efeito temporizado c/	nicos, amadores e estudentes	(110), 600W (220) fácil instal.	automat, no escuro (pisca-
e janetas 57,00	decaimento autom, velocida-	(barras horiz, preto & bren-	pu ampliação	LED), consumo quase "zero"
SIRENE 3 TONS 40W (0143	de 50,00	co) 23.00	SIMPLES MULTIPISCA (12	21,00
New Buzz) - modulo eletrôni-	REATIVADOR DE PILHAS E	001 - 1 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	APEI pliniciantes, efeito	□ BOOSTER FM-TV (20-APE)
co (s/transdutor) super-poten-	BATERIAS (0245) - prolongs	TI ROBO RESPONDEDOR	alternante "porta de Orive-In"	amphificador de antena (sinto-
te 47,00	a vida de pilhas comuns 15,00	(04-APE) - "responde" ci	/6 LEOs 21,00	nizado) de alto ganho p/sinais
LUZ RITMICA 10 LEDS .	REPETIDOR P/GUITARRA	ue oidoste use on gid-gid	7 d Ceba 21,00	fracon e difficeis 60,00
(KVD 4 Super R(tmice) -	(0422) - simula o "eco" 33.00	fals 50.00	☐ GRAVADOR AUTOMÁTICO	Tracon e difices ;
alto rendimento e sensibili-	U VIBRATO P/ GUITARRA	100111,11111111111111111111111111111111	DE CHAMADAS TELEFÔNI-	. ALARME DE BALANCO P/
dede	(0217) - regulavet 43,00	CAMPAINHA RESIDENCIAL	CAS (13-APE) - controla e gra-	CARRO OU MOTO (21-APE)
□ VU DE LED'S (0520 - Led	SENSI-RÍTMICA DE POTÊN-	PASSARINHO (06-APE) - "di-	va chamedas c/um gravador	sensivel, cidispero temporiza-
meter) bargraph com 10 Led's.	CIA (KV08) - sensival, 600W i	ferents", fâcil instal., saro pi-	comum. Projeto "secre-	do e intermitante da buzina, 6
medidar ou rítmico . 68,00 .	(110) 1.200W (220) 38,00	Ihas (110/220) 78.00	to"	ou 12V, c/sensor esp. 78,00
	in the second second to the second second			and the same of th



moto completo e autónumo, tipo "liga-desliga". Alcance 10 a 100m. Facil, ajuste e utili-130.00 ☐ MASSAGEADOR ELETRO-NICO (ELETRO-ESTIMULA-DOR MUSCULAR) (23-APE) completamente ajustável, espe-cial p/fisioterapia, dores, can-☐ TIRO AO ALVO ELETRÔNI-CO (24-APE) - p/principiantes iso modulo eletrônico) "brin-IMPORTANTE: JULHO/89 - DESCONTO DE 20% (25-APE) - p/resid., comércio nu indústria, precisão e potên-cia (400W/110V - 800W/220V) AGOSTO/89 - NÃO TEM DESCONTO (PREÇOS VÁLIDO ATÉ AGOSTO/89) temporização facilmente ajus-EMARK-ELETRÔNICA (TODO O MATERIAL E PEÇAS INDI-CADOS NO ITEM "LISTA DE PEÇAS" menos "DIVERSOS" e "OPCIONAIS). COMPONENTES PRÉ-TESTADOS, DE PRIMEIRA LINHA Isalvo indicações em contrário, os KITS não incluem cai-xas). ACOMPANHAM INSTRU-CÕES DE MONTAGEM, AJUS-TE E UTILIZAÇÃO: PARA PEDIDOS DE KITS UTI-REVENDA LIZE UNICAMENTE O CUPOM ABAIXO - LEIA ATENTAMEN-TE TODAS AS INSTRUÇÕES RIBEIRÃO PRETO-SP CENTRO ELETRONICO EDSON LTDA Rua Jose Bonifacio, 399 - Tel (016) 636 9644 DE COMPRA: Se faltar espaço, continue em folha à parte, MAS ANEXE O PRESENTE CUPOM! DOBRE AQUI MINIMO. 3,00 EXCLUSIVO DOS KITS DO PROF. BEDA MARQUES FOTAL COM. MAIS DESPESA DE CORREIO VALOR TOTAL DO PEDIDO SEMPRE NOMINAIS A VALE ou CHEQUE PRECO ELETR. VALOR DO PEDIDO ASSINATURA ATENÇÃO EMARK DE FORMA ATENÇÃO: CHEQUES ou VALES POSTAIS. EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. ou CHEQUE antes de enviar o presente pedido). d NOMINAIS APENAS atendemos mediante PAGA.
MENTO ANTECIPADO, feiro através de VALE POSTAL (para AGENCIA CENTRAL-SP) ou CHEQUE MOMINAL Emambos os casos, o paganento deve ser NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA LETRA É PARA USO F COMPRA EM 0 ш VALE ambos os casos, o pagar NOMINAL à EMARK COMERCIAL LTDA. FAVOR PREENCHER MNON ATENCÃO ESTE ENVELOPE 00 CHEQUE DATA CODIGO

☐ RADIOCONTROLE MONO-CANAL(22-APE) - controle recom o TABELAO, na forma de encartes permanentes de A.P.E.) e siga rigorosamente a todas as recomendações alí contidas. Os "veteranos" podem achar "chato" que fiquemos pisando e repisando esses conselhos, porém reputamos importantíssimas tais informações básicas (e os mais tarimbados não devem nunca se esquecer que, um dia, também foram novatos "trêmulos", que mal conseguiam segurar com firmeza um ferro de soldar. . .) das quais depende, seguramente, o sucesso (ou não. . .) de qualquer montagem.

Na fig. 2 temos o lay-out da placa de Circuito Impresso (padrão das ilhas e pistas cobreadas) visto em tamanho natural (quem quiser confeccionar sua própria placa, poderá copiar diretamente do desenho). Já na fig. 3 está a montagem propriamente, representada pela visão estilizada da placa pelo seu lado não cobreado, já com todos os componentes devidamente posicionados. Atenção à colocação das peças polarizadas e aos valores dos demais componentes. Observar também a codificação adotada para as ligações ex-

ternas à placa.

Depois de todas as peças principais soldadas, suas posições e valores devem ser atentamente conferidos, terminando-se essa fase da montagem pelo corte das "sobras" de terminais (pelo lado cobreado). Em seguida, guiando-se pela fig. 4, devem ser feitas as ligações periféricas (externas à placa), sempre referenciando tais conexões pela codificação das ilhas existentes nas bordas da placa (ver também fig. 3). Notar que os fios que interligam a placa ao push-button, potenciômetro e chave LP-DP podem ser fininhos (cabinho de ligação isolados), mas a cabagem à tomada C.A., "rabicho" e chave principal (D-L) deve ser robusta, já que manejará potências e correntes relativamente elevadas.

Um ponto muito importante é que, devido ao fato do circuito trabalhar, na sua totalidade, ligado à rede C.A. (mesmo os setores de baixa tensão, devido ao tipo de fonte de alimentação utilizada) todo o cuidado com isolação será pouco: muita atenção para evitar curtos, maus contatos, etc. (E JAMAIS TOQUE EM QUALQUER PONTO METÁLICO DO CIRCUITO, ESTANDO ESTE LIGADO À RE-DE. . .).

CAIXA, CALIBRAÇÃO, MARCAÇÃO, UTILIZAÇÃO

O STR é apresentado (mesmo sob a forma de KIT) como um módulo multi-aplicável, e portanto "aberto".

Nada impede, contudo, que o leitor caprichoso o instale numa caixa individual (em algumas aplicações basta "enfiar" o módulo num espaço qualquer do maquinário ou dispositivo que ele vá controlar. . .), conforme sugere a fig. 5, ficando no painel principal da caixa o controle de TEMPO (potenciômetro), push-button de INI-CIO e chave DP-LP. Nos fundos da caixa (painel traseiro) podem ficar a tomada de SAÍDA de C.A. para a carga controlada, a chave geral (L-D) e a entrada de C.A. (racicho). Notar que a disposição indicada serve para o container sugerido no item OPCIO-NAIS/DIVERSOS da LISTA DE PE-CAS, contudo outras caixas (sempre de material isolante - plástico ou madeira) podem ser utilizadas, sob outros lay-outs exteriores, a critério do montador.

O potenciômetro de TEMPO permite o ajuste da temporização desde cerca de 1 minuto e meio até cerca de 2 horas e 15 minutos. Todavia, tais extremos podem sofrer alguma variação, em virtude das tolerâncias naturiais dos componentes. A principal características do STR, contudo, é a sua excelente PRECISÃO DE REPE-TIBILIDADE, ou seja: uma vez obtido - por exemplo - o ajuste de temporização de 1 hora, esse tempo será sempre repetido com boa precisão (desde que o ajuste não seja alterado). Em virtude das tolerâncias mencionadas, a confecção do dial (calibração e marcação das posições do potenciômetro) ficam a critério e cargo do montador. Entretanto, como a ação do ajuste é LINEAR, fica muito fácil executar-se uma pré-marcação de razoável precisão, utilizando-se o seguinte mé-

- 1 Liga-se, como carga provisória por exemplo - uma lâmpada incandescente comum à SAIda do STR.
- 2 Coloca-se a chave DP-LP na posição LP, gira-se o potenciômetro totalmente para a esquerda (tempo mínimo) e aperta-se momentaneamente o botão de INICIO. Meça o tempo que a lâmpada permanece acesa (deverá situar-se entre 1 e 2 minutos).
 - 3 Anota-se o tempo obtido, em segundos, nessa temporização mínima e multiplica-se tal número por "101", com o que se obterá (também em segundos, no caso. . .) o tempo máximo, correspondente ao ajuste do potenciômetro todo para a direita. EXEMPLO: se o tempo mínimo foi de 80 se-

gundos, o máximo será de 8080 segundos (80 x 101) ou 2 horas e 15 minutos, com boa precisão.

Obtidos os extremos "reais". basta fazer a divisão angular linear do dial (sugestão na fig. 5-A). Se a marcação for feita com cuidado e linearidade (espaços angulares iguais para tempos iguais) a precisão do ajuste e indicação será bastante boa (e sempre mantendo o excelente índice de REPETI-BILIDADE, conforme já mencionado).

Quanto à utilização propriamente, acreditamos que já tenha ficado bem clara, porém, para os novatos (ou menos atentos. . .), basta observar a fig. 6-A, que esquematiza a interligação do STR entre a C.A. (110 ou 220 volts) e a carga. A sequência operacio-

nal é simples:

- A - Coloca-se a chave LP-DP na posição desejada (em LP a carga ficará ligada durante o período da temporização, desligando-se automaticamente ao final; em DP a carga permanecerá desligada durante o período, ligando automaticamente ao final.

 B – Ajusta-se o tempo desejado através do potenciômetro.

- C - Liga-se a chave geral (D-L) e aperta-se o botão de INICIO. Pronto! A temporização já estará "correndo", com excelente precisão e confiabilidade.

A carga pode ser de qualquer tipo, desde que dimensionada para funcionar sob alimentação de C.A., em tensão compatível com a da rede local. O STR, em sí, "nem liga" se a rede for de 110 ou 200 (o circuito é "bi-tensão"...).

ALTERAÇÕES/LIMITES

Os limites de tempo originais do STR vão de 1:30 minutos a 2:15 horas, aproximadamente. Alterações nesses limites são possíveis, mudando-se os valores do potenciômetro de TEM-PO e/ou do capacitor indicado no diagrama da fig. 6-B. Exemplo:

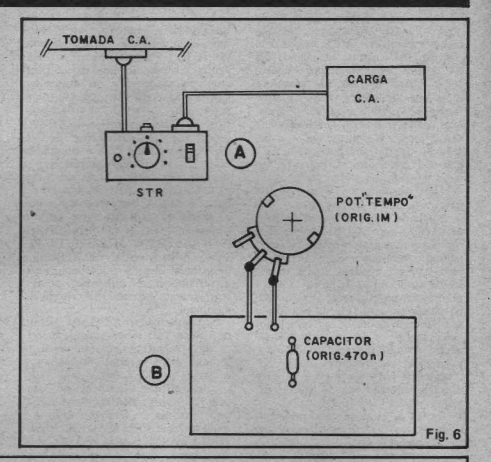
Trocando-se o potenciômetro original de 1M por um de 2M2 (linear), os limites passam a cerca de 1:30 minutos a 4:45 horas.

Substituindo-se o potenciômetro de 1M por 2M2 e, ao mesmo tempo, trocando-se o capacitor indicado (em 6-B) de 470n por luf (poliéster - não polarizado), os limites

- passam a cerca de 4:00 minutos a 9:30 horas.
- Com um potenciômetro (sempre linear) de 4M7 e um capacitor de 2 µ2 (poliéster ou policarbonato) os limites poderão ir de aproximadamente 20:00 minutos até cerca de 50 horas (mais de 4 dias, portan-

Em qualquer caso a substituição dos componentes deve ser feita de maneira cuidadosa, criteriosa e inteligente, já que os tempos serão sempre diretamente proporcionais aos valores do potenciômetro e/ou capacitor indicados em 6-B. Talvez sejam necessárias algumas experimentações e testes, até chegar-se aos novos limites desejados ...

Finalmente, quem quiser utilizar o STR no comando de cargas ainda mais "bravas" em termos de potência, poderá, simplesmente, dotar o TRIAC TIC226D de um dissipador avantajado (eventualmente até montando o próprio TRIAC fora da placa, interligando-o a ela através de cabagem de conveniente calibre. . .). Com tal providência, potências de até 800W (em 110V) ou 1.600W (em 220V) poderão ser controladas, adequando o uso do STR para aplicações industriais "pesadas"



LISTA DE PECAS

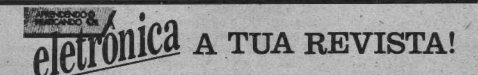
- Um Circuito Integrado C.MOS 4060B
- Um Circuito Integrado C.MOS 4093B
- Um TRIAC tipo TIC226D (400 x 8A) ou equivalente
- Um transistor BC548 (*)
- Um transístor BC558 (*) (*) Podem ser usados transístores equivalentes, desde que componham um par casado, da mesma série (BC547/BC557, . . . BC549/BC559 etc.)
- Um diodo zener para 12V x 1W (1N4742, BZV85C12, etc.)
- Dois diodos 1N4004 ou equivalentes
- Um diodo 1N4148 ou equivalen-
- Dois resistores de 10K x 1/4

- waft
- Um resistor de 68K x 1/4 watt
- Um resistor de 100K x 1/4 watt
- Um resistor de 1M x 1/4 watt
- Um resistor de 2M2 x 1/4 watt
- Um potenciômetro de 1M linear
- Um capacitor (poliéster) de 2n2
- Um capacitor (poliéster) de 100n
- Um capacitor (poliéster) de 470n
- Um capacitor (poliéster) de 470n x 400V (IMPORTANTE a tensão)
- Um capacitor eletrolítico de 220µF x 16V
- Um push-button tipo Normalmente Aberto
- Uma chave H-H mini (ou "gan-

- gorra" de 1P x 2 P)
- Uma chave "pesada" (interrup-
- tor simples para 10A) Uma tomada C.A. (tipo de encaixe - 10A)
- Um "rabicho" completo, "pesado"
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9,7 x 5,3 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- Knob para o potenciômetro
- Dissipador para o TRIAC (ver TEXTO)
- Caixa para abrigar o circuito (sugestão: Patola mod. PB112, medindo 12,3 x 8,5 x 5,2 cm.)



ROBÓTICA & FABRICAÇÃO POR COMPUTADOR

APRENDA ESTAS MATÉRIAS COMO SE ESTIVESSE NOS E.U.A. E TIRE OS 20 ANOS DE ATRASO QUE NOS SEPARAM DOS GRINGOSI

CURSO DE ROBÓTICA

(em 15 lições)

)CURSO DE FABRICAÇÃO **AUTOMATIZADA POR COMPUTADOR**

(em 15 lições)

PROGRAMAÇÃO CEREBRAL **AVANÇADA**

-)TRIPLIQUE A SUA INTELIGÊNCIA (PROGRAME O SEU CÉREBRO PARA LHE TORNAR UM GÊNIOI)
-)MÉTODO PITAGÓRICO DE DESENVOL-VIMENTO MENTAL

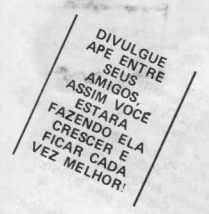
(O MAIS PODEROSO TREINAMENTO MENTAL DO MUNDO!)

 COMO GANHAR UM BOM DINHEIRO EXTRA COMO UMA MÁQUINA FOTOGRÁFICA! /océ poderá ganhar NCz\$ 1 mil, 2 mil,

Não há um limite! Não é necessário conhecimento e/ou experiência.

ESCREVA-NOS HOJE MESMO! INFORMAÇÕES GRÁTIS.

EDITORA INTELLECTUS LTDA CAIXA POSTAL 6.341 01051 SÃO PAULO - SP Tel. (011) 259-0794



"SINTONIZE OS AVIÕES"



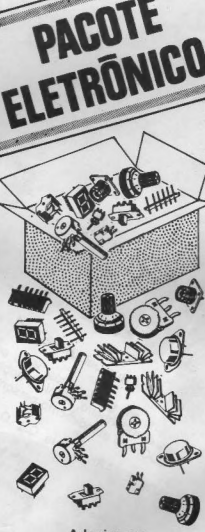
Polícia-Navios-Etc. Rádios receptores de VHF Faixas 110 a 135 e 134 a 174MHz Recepção alta e clara! **CGR RÁDIO SHOP**

ACEITAMOS CARTÕES DE CRÉDITO

Inf. técnicas ligue (011) 284-5105 Vendas (011) 283-0553 Remetemos rádios para todo o Brasil Av. Bernardino de Campos, 354 CEP 04004 - São Paulo - SP

> NOSSOS RÁDIOS SÃO SUPER-HETERÓDINOS COM PATENTE REQUERIDA

PECA-PECAS VIA REEMBOLSO



Adquira seu PACOTE ELETRÓNICO com os mais variados componentes de uso no seu dia-a-dia. Condensadores, Transistores, Resistores, Cls, LEDs, Trimpots, Jacks, Diodos, Plugs, etc.

NCz\$ 7,00

LEYSSEL LTDA. Componentes Eletrônicos Av. Ipiranga, 1147 - Cj. 64 01039 - São Paulo - SP FONE (011) 223 1130

 Solicite Grátis Lista de Preços em Geral.

Veja o que teremos no próximo número de APE



CHAVE ACÚSTICA

SUPER-SENSÍVEL
Sensível circuito "VOX" multi-aplicável, temporizado e capaz de acionar (ligando ou desligando) cargas de alta potêncial Não necessita de nenhum ajustel Pode ser acionado pela voz do operador ou por outros sons.



RÁDIO PORTÁTIL AM-4

Completo e sensível receptor portátil de Onda Médias (AM) com escuta em alto-falante, bom volume e boa seletividade! Não requer nenhum tipo de ajuste especial! Pode ser o "primeiro grande projeto" para qualquer iniciante!



ALARME DE MAÇANETA

Dispara um alarme sonoro de timbre penetrante assim que alguém toca a maçaneta de uma porta com a mão! Funciona mesmo que o ' truso" esteja usando luvas. Não requer "IIgação física direta" à maçaneta e é facílimo de ajustar e instalar!



SUPER-TERMOSTATO DE PRECISÃO

Simples, eficiente, preciso e confiável módulo controlador de temperatura (alta potência) para aplicações domésticas, profissionais ou indus-triais! Um módulo muito solicitado pelos leitores

E MAIS:

- MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (Brinde de Capa)
- AVENTURA DOS COMPONENTES NO PAÍS DOS CIRCUITOS (Quadrinhos Educa-
- CORREIO TÉCNICO (Resolvendo as dúvidas dos leitores)
- CIRCUITIM (Idéias Práticas para experimentar)
- DADINHOS (O Manual Técnico do Hobbys-

